



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21MO40

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 197198, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21 литер А, помещение: 3-Н, 4-Н, 5-Н, 7-Н.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

197198, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21 литер А, помещение: 3-Н, 4-Н, 5-Н, 7-Н.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 14254 (IEC 60529, IEC 529), Раздел 5-15; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных,	28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8457;8458;8459;8460;8461;8462;8463;8464;8465;8466;8467;8468;8469;8470;8471;8472;8473;8474;8475;8476;8477;8478;8479;8480;8481;8482;8483;8484;8485;8486;8487;8488;8489;8490;8491;8492;8493;8494;8495;8496;8497;8498;8499;8500;8501;8502;8503;8504;8505;8506;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8520;8521;8522;8523;8524;8525;8526;8527;8528;8529;8530;8531;8532;8533;8534;8535;8536;8537;8538;8539;8540;8541;8542;8543;8544;8545;8546;8547;8548;8549;8550;8551;8552;8553;8554;8555;8556;8557;8558;8559;8560;8561;8562;8563;8564;8565;8566;8567;8568;8569;8570;8571;8572;8573;8574;8575;8576;8577;8578;8579;8580;8581;8582;8583;8584;8585;8586;8587;8588;8589;8590;8591;8592;8593;8594;8595;8596;8597;8598;8599;8600;8601;8602;8603;8604;8605;8606;8607;8608;8609;8610;8611;8612;8613;8614;8615;8616;8617;8618;8619;8620;8621;8622;8623;8624;8625;8626;8627;8628;8629;8630;8631;8632;8633;8634;8635;8636;8637;8638;8639;8640;8641;8642;8643;8644;8645;8646;8647;8648;8649;8650;8651;8652;8653;8654;8655;8656;8657;8658;8659;8660;8661;8662;8663;8664;8665;8666;8667;8668;8669;8670;8671;8672;8673;8674;8675;8676;8677;8678;8679;8680;8681;8682;8683;8684;8685;8686;8687;8688;8689;8690;8691;8692;8693;8694;8695;8696;8697;8698;8699;8700;8701;8702;8703;8704;8705;8706;8707;8708;8709;8710;8711;8712;8713;8714;8715;8716;8717;8718;8719;8720;8721;8722;8723;8724;8725;8726;8727;8728;8729;8730;8731;8732;8733;8734;8735;8736;8737;8738;8739;8740;8741;8742;8743;8744;8745;8746;8747;8748;8749;8750;8751;8752;8753;8754;8755;8756;8757;8758;8759;8760;8761;8762;8763;8764;8765;8766;8767;8768;8769;8770;8771;8772;8773;8774;8775;8776;8777;8778;8779;8780;8781;8782;8783;8784;8785;8786;8787;8788;8789;8790;8791;8792;8793;8794;8795;8796;8797;8798;8799;8800;8801;8802;8803;8804;8805;8806;8807;8808;8809;8810;8811;8812;8813;8814;8815;8816;8817;8818;8819;8820;8821;8822;8823;8824;8825;8826;8827;8828;8829;8830;8831;8832;8833;8834;8835;8836;8837;8838;8839;8840;8841;8842;8843;8844;8845;8846;8847;8848;8849;8850;8851;8852;8853;8854;8855;8856;8857;8858;8859;8860;8861;8862;8863;8864;8865;8866;8867;8868;8869;8870;8871;8872;8873;8874;8875;8876;8877;8878;8879;8880;8881;8882;8883;8884;8885;8886;8887;8888;8889;8890;8891;8892;8893;8894;8895;8896;8897;8898;8899;8900;8901;8902;8903;8904;8905;8906;8907;8908;8909;8910;8911;8912;8913;8914;8915;8916;8917;8918;8919;8920;8921;8922;8923;8924;8925;8926;8927;8928;8929;8930;8931;8932;8933;8934;8935;8936;8937;8938;8939;8940;8941;8942;8943;8944;8945;8946;8947;8948;8949;8950;8951;8952;8953;8954;8955;8956;8957;8958;8959;8960;8961;8962;8963;8964;8965;8966;8967;8968;8969;8970;8971;8972;8973;8974;8975;8976;8977;8978;8979;8980;8981;8982;8983;8984;8985;8986;8987;8988;8989;8990;8991;8992;8993;8994;8995;8996;8997;8998;8999;9000;9001;9002;9003;9004;9005;9006;9007;9008;9009;9010;9011;9012;9013;9014;9015;9016;9017;9018;9019;9020;9021;9022;9023;9024;9025;9026;9027;9028;9029;9030;9031;9032;9033;9034;9035;9036;9037;9038;9039;9040;9041;9042;9043;9044;9045;9046;9047;9048;9049;9050;9051;9052;9053;9054;9055;9056;9057;9058;9059;9060;9061;9062;9063;9064;9065;9066;9067;9068;9069;9070;9071;9072;9073;9074;9075;9076;9077;9078;9079;9080;9081;9082;9083;9084;9085;9086;9087;9088;9089;9090;9091;9092;9093;9094;9095;9096;9097;9098;9099;9100;9101;9102;9103;9104;9105;9106;9107;9108;9109;9110;9111;9112;9113;9114;9115;9116;9117;9118;9119;9120;9121;9122;9123;9124;9125;9126;9127;9128;9129;9130;9131;9132;9133;9134;9135;9136;9137;9138;9139;9140;9141;9142;9143;9144;9145;9146;9147;9148;9149;9150;9151;9152;9153;9154;9155;9156;9157;9158;9159;9160;9161;9162;9163;9164;9165;9166;9167;9168;9169;9170;9171;9172;9173;9174;9175;9176;9177;9178;9179;9180;9181;9182;9183;9184;9185;9186;9187;9188;9189;9190;9191;9192;9193;9194;9195;9196;9197;9198;9199;9200;9201;9202;9203;9204;9205;9206;9207;9208;9209;9210;9211;9212;9213;9214;9215;9216;9217;9218;9219;9220;9221;9222;9223;9224;9225;9226;9227;9228;9229;9230;9231;9232;9233;9234;9235;9236;9237;9238;9239;9240;9241;9242;9243;9244;9245;9246;9247;9248;9249;9250;9251;9252;9253;9254;9255;9256;9257;9258;9259;9260;9261;9262;9263;9264;9265;9266;9267;9268;9269;9270;9271;9272;9273;9274;9275;9276;9277;9278;9279;9280;9281;9282;9283;9284;9285;9286;9287;9288;9289;9290;9291;9292;9293;9294;9295;9296;9297;9298;9299;9300;9301;9302;9303;9304;9305;9306;9307;9308;9309;9310;9311;9312;9313;9314;9315;9316;9317;9318;9319;9320;9321;9322;9323;9324;9325;9326;9327;9328;9329;9330;9331;9332;9333;9334;9335;9336;9337;9338;9339;9340;9341;9342;9343;9344;9345;9346;9347;9348;9349;9350;9351;9352;9353;9354;9355;9356;9357;9358;9359;9360;9361;9362;9363;9364;9365;9366;9367;9368;9369;9370;9371;9372;9373;9374;9375;9376;9377;9378;9379;9380;9381;9382;9383;9384;9385;9386;9387;9388;9389;9390;9391;9392;9393;9394;9395;9396;9397;9398;9399;9400;9401;9402;9403;9404;9405;9406;9407;9408;9409;9410;9411;9412;9413;9414;9415;9416;9417;9418;9419;9420;9421;9422;9423;9424;9425;9426;9427;9428;9429;9430;9431;9432;9433;9434;9435;9436;9437;9438;9439;9440;9441;9442;9443;9444;9445;9446;9447;9448;9449;9450;9451;9452;9453;9454;9455;9456;9457;9458;9459;9460;9461;9462;9463;9464;9465;9466;9467;9468;9469;9470;9471;9472;9473;9474;9475;9476;9477;9478;9479;9480;9481;9482;9483;9484;9485;9486;9487;9488;9489;9490;9491;9492;9493;9494;9495;9496;9497;9498;9499;9500;9501;9502;9503;9504;9505;9506;9507;9508;9509;9510;9511;9512;9513;9514;9515;9516;9517;9518;9519;9520;9521;9522;9523;9524;9525;9526;9527;9528;9529;9530;9531;9532;9533;9534;9535;9536;9537;9538;9539;9540;9541;9542;9543;9544;9545;9546;9547;9548;9549;9550;9551;9552;9553;9554;9555;9556;9557;9558;9559;9560;9561;9562;9563;9564;9565;9566;9567;9568;9569;9570;9571;9572;9573;9574;9575;9576;9577;9578;9579;9580;9581;9582;9583;9584;9585;9586;9587;9588;9589;9590;9591;9592;9593;9594;9595;9596;9597;9598;9599;9600;9601;9602;9603;9604;9605;9606;9607;9608;9609;9610;9611;9612;9613;9614;9615;9616;9617;9618;9619;9620;9621;9622;9623;9624;9625;9626;9627;9628;9629;9630;9631;9632;9633;9634;9635;9636;9637;9638;9639;9640;9641;9642;9643;9644;9645;9646;9647;9648;9649;9650;9651;9652;9653;9654;9655;9656;9657;9658;9659;9660;9661;9662;9663;9664;9665;9666;9667;9668;9669;9670;9671;9672;9673;9674;9675;9676;9677;9678;9679;9680;9681;9682;9683;9684;9685;9686;9687;9688;9689;9690;9691;9692;9693;9694;9695;9696;9697;9698;9699;9700;9701;9702;9703;9704;9705;9706;9707;9708;9709;9710;9711;9712;9713;9714;9715;9716;9717;9718;9719;9720;9721;9722;9723;9724;9725;9726;9727;9728;9729;9730;9731;9732;9733;9734;9735;9736;9737;9738;9739;9740;9741;9742;9743;9744;9745;9746;9747;9748;9749;9750;9751;9752;9753;9754;9755;9756;9757;9758;9759;9760;9761;9762;9763;9764;9765;9766;9767;9768;9769;9770;9771;9772;9773;9774;9775;9776;9777;9778;9779;9780;9781;9782;9783;9784;9785;9786;9787;9788;9789;9790;9791;9792;9793;9794;9795;9796;9797;9798;9799;9800;9801;9802;9803;9804;9805;9806;9807;9808;9809;9810;9811;9812;9813;9814;9815;9816;9817;9818;9819;9820;9821;9822;9823;9824;9825;9826;9827;9828;9829;9830;9831;9832;9833;9834;9835;9836;9837;9838;9839;9840;9841;9842;9843;9844;9845;9846;9847;9848;9849;9850;9851;9852;9853;9854;9855;9856;9857;9858;9859;9860;9861;9862;9863;9864;9865;9866;9867;9868;9869;9870;9871;9872;9873;9874;9875;9876;9877;9878;9879;9880;9881;9882;9883;9884;9885;9886;9887;9888;9889;9890;9891;9892;9893;9894;9895;9896;9897;9898;9899;9900;9901;9902;9903;9904;9905;9906;9907;9908;9909;9910;9911;9912;9913;9914;9915;9916;9917;9918;9919;9920;9921;9922;9923;9924;9925;9926;9927;9928;9929;9930;9931;9932;9933;9934;9935;9936;9937;9938;9939;9940;9941;9942;9943;9944;9945;9946;9947;9948;9949;9950;9951;9952;9953;9954;9955;9956;9957;9958;9959;9960;9961;9962;9963;9964;9965;9966;9967;9968;9969;9970;9971;9972;9973;9974;9975;9976;9977;9978;9979;9980;9981;9982;9983;9984;9985;9986;9987;9988;9989;9990;9991;9992;9993;9994;9995;9996;9997;9998;9999;10000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Изделия, для которых требуется нормирование степени защиты); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.2.	ГОСТ 14254 (IEC 60529, IEC 529), Раздел 14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме	28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Изделия, для которых требуется нормирование степени защиты); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.3.	ГОСТ 14254 (IEC 60529, IEC 529), Раздел 12, 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 6

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ;</p>	<p>28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Изделия, для которых требуется нормирование степени защиты); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.4.	<p>ГОСТ ИЕС 60695-10-2 (СТБ ИЕС 60695-10-2) п.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;Пожаров</p>	<p>Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;</p>	<p>8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;</p>	<p>Жаропрочность (испытание давления шариком). Размер отпечатка</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 4 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	веществ и материалов	Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и	28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ ИЕС 60695-11-4; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; Пожаровзрывоопасность веществ и материалов	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптическое и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449;000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт (НВ, НВ40, НВ75 V-0, V-1, V-2)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (пластмассовые и другие неметаллические материалы); Персональные электронные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 20.57.406, п. 2.22, 2.23; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449;000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Устойчивость к воздействию влажности при значениях относительной влажности до 100 %	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Изделия электронной техники, квантовой электроники и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>электротехнические); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 20.57.406, п. 2.32; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптическое и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449;000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытание на водонепроницаемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения (Изделия электронной техники, квантовой электроники и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>электротехнические); Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ 20.57.406, п. 2.16-2.20; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Устойчивость к воздействию температуры при значениях (-60...+155) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электронной техники, квантовой электроники и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>электротехнические); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		ТР ТС 004/2011 ;				
1.9.	ГОСТ EN 62233 п. 5.5.4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Напряженность магнитного поля Магнитная индукция Частота	- от 0 до 40 (А/м) - от 0 до 200 (мТл) - от 0,005 до 400 (кГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Машины, технологическое оборудование и другие источники шума и вибрации); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.10.	ГОСТ IEC 62493 п. 4.3, п. 5, п. 6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные;	27.40;27.90	9405;8539;8513;8541;8531;8536;8504	<p>Наведенная плотность тока</p> <hr/> <p>Напряженность электромагнитного поля</p>	<p>- от 8 до 20000 (мА/м)</p> <hr/> <p>- от 0 до 50 (дБмкВ/м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Оборудование электрическое осветительное ; Оборудование электрическое прочее ; Низковольтное оборудование (осветительное оборудование); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.11.	ГОСТ 12.2.030 ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	<p>Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные</p>	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;	Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;</p>	<p>28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Машины, технологическое оборудование и другие источники шума и вибрации); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ ИЕС 62479, разделы 4, 5, 6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Плотность потока энергии Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Частота Ограничения, связанные с воздействием на человека электромагнитных полей	- от 0 до 100000 (мкВт/см ²) от 0 до 1000 (Вт/м ²) - от 0 до 1000 (В/м) - от 0 до 40 (А/м) - от 10 до 40000 (МГц) соответствует/не соответствует от 10000000 до 4000000000 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (маломощное электронное и электрическое оборудование);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						
1.13.	ГОСТ ИЕС 62311;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Магнитная индукция Напряженность магнитного поля Напряженность электрического поля Плотность потока энергии Ограничения, связанные с воздействием на человека электромагнитных полей	- от 0 до 200 (мТл) - от 0 до 40 (А/м) - от 0 до 1000 (В/м) - от 0 до 100000 (мкВт/см ²) от 0 до 1000 (Вт/м ²) соответствует/не соответствует от 0 до 40000000000 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (электронное и электрическое оборудование); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.14.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 5.1, Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы и ламповые системы); Оборудование электрическое прочее ;	27.40;27.90	9405;8539;8513;8541;8531;8536	Условия измерений	соответствует/не соответствует -
1.15.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 5.2.2.2, Раздел 4 п.п 4.3.1-4.3.8; Раздел 5, Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы и ламповые системы); Оборудование электрическое прочее ;	27.40;27.90	9405;8539;8513;8541;8531;8536	Расстояние	- от 0,2 до 15 (м)
					Освещенность	- от 0 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 28200;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Стойкость к воздействию повышенной предельной температуры среды	соответствует/не соответствует от 30 до 175 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Машины, приборы и другие технические изделия); Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.						
1.17.	ГОСТ 28216;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Стойкость к воздействию повышенной влажности воздуха	соответствует/не соответствует от 40 до 55 (°C) от 90 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Машины, приборы и другие технические изделия); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.18.	ГОСТ 28199;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Стойкость к воздействию пониженной температуры	- от -50 до +5 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;</p> <p>Оборудование подъемно-транспортное ;</p> <p>Камеры, печи и печные горелки ;</p> <p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ;</p> <p>Станки прочие ;</p> <p>Оборудование металлообрабатывающее ;</p> <p>Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Оборудование для обработки резины и пластмасс ;</p> <p>Оборудование для производства бумаги и картона ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Машины, приборы и другие технические изделия); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромusзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.19.	ГОСТ 15150 п.2,4,7,8,9,10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Климатические исполнения и категории изделий	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Машины, приборы и другие технические изделия); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.20.	ГОСТ ИЕС 60695-2-10 (ГОСТ Р МЭК 60695-2-10, СТБ ИЕС 60695-2-10);Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Низковольтное оборудование; Аппараты для распределения электрической энергии.; Инструменты электромузыкальные; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).;. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	28.49;28.25;28.12;26.40;28.29;28.24;28.96;26.70;27.90;26.51;28.22;27.20;28.21;26.52;28.99;28.11;28.23;27.12;27.11;28.95;26.30;28.92;28.41;27.33.11.190;28.13;28.30;28.93;27.40;26.20;28.91;27.51;28.15;28.94;27.52;28.14	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Стойкость к воспламеняемости	- от 650 до 950 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Кабели, провода и шнуры; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Низковольтное оборудование (Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы); Станки прочие ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Инструменты электромузыкальные ; Оборудование</p>		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		гидравлическое и пневматическое силовое ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Техника бытовая электронная ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Низковольтное				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Оборудование подъемно-транспортное ; Батареи и аккумуляторы ; Камеры, печи и печные горелки ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Кабели, провода и шнуры ; Часы всех видов ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Персональные электронные вычислительные машины</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>(персональные компьютеры); ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование металлообрабатывающее ; Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки ; Насосы и компрессоры прочие ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование электрическое осветительное ; Низковольтное</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для металлургии ; Приборы бытовые электрические ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Приборы бытовые неэлектрические ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ;</p>				
1.21.	ГОСТ ИЕС 60695-2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на	Низковольтное оборудование; Аппараты для распределения электрической энергии;; Инструменты электромузыкальные; Аппараты электрические для	28.49;28.25;28.12;26.40;28.29;28.24;28.96;26.70;27.90;26.51;28.22;27.20;28.21;26.52;28.99;28.11;28.23;27.12;27.11;28.95;26.30;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;	Стойкость к воспламеняемости	- от 650 до 950 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	взрывобезопасность	управления электротехническими установками;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Кабели, провода и шнуры; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;; Низковольтное оборудование (Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные	28.92;28.41;27.33.11.1 90;28.13;28.30;28.93; 27.40;26.20;28.91;27.5 1;28.15;28.94;27.52;2 8.14	8467;8470;8471;8446;8 447;8479;3922;7324;63 01;6306;6307;8504;850 7;8508;8509;8510;8511; 8512;8513;8514;8515;8 516;8517;8518;8519;85 21;9018;9019;9032;920 7;9404;9405;9613;9504; 9506;8526;8527;8528;8 448;844400;844900000 0;8450;8451;8452;8453; 8454;8455;8456;8414;8 530;8531;8535;8537;85 36;8539;8544;8543;854 1;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		материалы); Станки прочие ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Инструменты электромузыкальные ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Техника бытовая электронная ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Приборы оптические и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		фотографическое оборудование ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Оборудование подъемно-транспортное ; Батареи и аккумуляторы ; Камеры, печи и печные горелки ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Кабели, провода и шнуры ; Часы всех видов ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины офисные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование металлообрабатывающее ; Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки ; Насосы и компрессоры прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование электрическое осветительное ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для металлургии ; Приборы бытовые электрические ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Приборы бытовые неэлектрические ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	ГОСТ ИЕС 60695-2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Низковольтное оборудование; Аппараты для распределения электрической энергии; Инструменты электромузыкальные; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Кабели, провода и шнуры; Персональные электронные	28.49;28.25;28.12;26.40;28.29;28.24;28.96;26.70;27.90;26.51;28.22;27.20;28.21;26.52;28.99;28.11;28.23;27.12;27.11;28.95;26.30;28.92;28.41;27.33.11.190;28.13;28.30;28.93;27.40;26.20;28.91;27.51;28.15;28.94;27.52;28.14	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Воспламеняемость	- от 650 до 950 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Низковольтное оборудование (Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы); Станки прочие ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Инструменты электромузыкальные ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Техника бытовая электронная ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Оборудование подъемно-транспортное ; Батареи и аккумуляторы ; Камеры, печи и печные горелки ; Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		приборы бытового назначения ; Кабели, провода и шнуры ; Часы всех видов ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>коммуникационное ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование металлообрабатывающее ; Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки ; Насосы и компрессоры прочие ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование электрическое осветительное ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для металлургии ; Приборы бытовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		электрические ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Приборы бытовые неэлектрические ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ;				
1.23.	ГОСТ ИЕС 60695-11-5;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Низковольтное оборудование; Аппараты для распределения электрической энергии;; Инструменты электромузыкальные; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Выключатели автоматические, устройства	28.49;28.25;28.12;26.40;28.29;28.24;28.96;26.70;27.90;26.51;28.22;27.20;28.21;26.52;28.99;28.11;28.23;27.12;27.11;28.95;26.30;28.92;28.41;27.33.11.190;28.13;28.30;28.93;27.40;26.20;28.91;27.51;28.15;28.94;27.52;28.14	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;	Воспламеняемость	- от 650 до 950 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>защитного отключения; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Кабели, провода и шнуры; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Низковольтное оборудование (Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы, пластмассовые и другие неметаллические материалы); Станки прочие ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Аппараты для распределения электрической энергии; ;</p>		8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>Инструменты электромузыкальные ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Техника бытовая электронная ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Выключатели</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>автоматические, устройства защитного отключения ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Оборудование подъемно-транспортное ; Батареи и аккумуляторы ; Камеры, печи и печные горелки ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Кабели, провода и шнуры ; Часы всех видов ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование металлообрабатывающее ; Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки ; Насосы и компрессоры прочие ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		Оборудование электрическое осветительное ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для металлургии ; Приборы бытовые электрические ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Приборы бытовые неэлектрические ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ;				
1.24.	ГОСТ ИЕС 60695-11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Низковольтное оборудование; Аппараты для распределения электрической энергии;	28.49;28.25;28.12;26.40;28.29;28.24;28.96;26.70;27.90;26.51;28.22;27.20;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;	Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты электромузыкальные; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Кабели, провода и шнуры; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;; Низковольтное оборудование (пластмассовые и другие	28.21;26.52;28.99;28.11;28.23;27.12;27.11;28.95;26.30;28.92;28.41;27.33.11.190;28.13;28.30;28.93;27.40;26.20;28.91;27.51;28.15;28.94;27.52;28.14	8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	пламени мощностью 50 Вт (НВ, НВ40, НВ75 V-0, V-1, V-2)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		неметаллические материалы); Станки прочие ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Инструменты электромузыкальные ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Техника бытовая электронная ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Приборы оптические и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		фотографическое оборудование ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Оборудование подъемно-транспортное ; Батареи и аккумуляторы ; Камеры, печи и печные горелки ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Кабели, провода и шнуры ; Часы всех видов ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины офисные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Оборудование для производства бумаги и картона ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;</p> <p>Оборудование металлообрабатывающее ;</p> <p>Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Насосы и компрессоры прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование электрическое осветительное ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для металлургии ; Приборы бытовые электрические ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Приборы бытовые неэлектрические ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.						
1.25.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11 (МЭК 60695- 2-11) р. 4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытания на пожароопасность. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции (550-960 °С)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.26.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 5;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;	Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока) Частота сети питания	- от 0 до 480 (В) - от 0 до 480 (В) - от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;		8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		<p>механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.27.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;	Наличие и содержание инструкции Наличие, содержание и расположение маркировки Долговечность маркировки Различимость маркировки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>электромusыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>		8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;</p> <p>Оборудование для металлургии ;</p> <p>Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы);</p> <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p> <p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p> <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ;</p> <p>Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;</p> <p>Инструменты электромузыкальные ;</p> <p>Кабели, провода и шнуры ;</p> <p>Выключатели</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.28.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 8, пункт 8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>(машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура</p>		<p>9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.29.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 8;Физико-механические;определение электрических свойств	<p>Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным</p>	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;	<p>Переменный ток</p> <hr/> <p>Напряжение переменного тока</p> <hr/> <p>Напряжение постоянного тока</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 25000 (мА)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 600 (В)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 600 (В)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и</p>		<p>8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>	Постоянный ток	соответствует/не соответствует от 0,01 до 25000 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>Оборудование для производства бумаги и картона ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;</p> <p>Оборудование для металлургии ;</p> <p>Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы);</p> <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p> <p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p> <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ;</p> <p>Инструмент электрифицированный</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		(машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.30.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 8, пункт 8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ;</p>	28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.31.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;	Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0,01 до 50 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;</p>	<p>28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>	<p>Потребляемая мощность</p>	<p>соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (Вт)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.						
1.33.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 11; Физико-механические; определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока) Сопротивление	- от 40 до 1000 000 (мВ) - от 40 до 1000 000 (мВ) - от 0,0001 до 99 999 000 000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.34.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромusзыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока) Ток утечки Частота Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	- от 0,01 до 750 000 (мВ) - от 0,001 до 30 000 000 (мВ) - от 0 до 30 (мА) - от 45 до 500 (Гц) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромusзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.35.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) 357-12300 В)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.36.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 15;Физико-механические;измерение времени и частоты	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.37.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока) Ток утечки	- от 0,01 до 750 000 (мВ) - от 0,001 до 30 000 000 (мВ) - от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	<p>Частота</p> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>- от 45 до 500 (Гц)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.38.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;	Температура Напряжение (постоянного тока)	соответствует/не соответствует от 20 до 200 (°C) - от 0,001 до 30 000 000 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		к персональным электронным вычислительным машинам.; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии.; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	28.91	8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.39.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 19, пункт 19.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.40.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 19, пункт 19.11;Физико-механические;определение	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	электрических свойств	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование	28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	<p>Напряжение (переменного тока)</p> <p>Напряжение (постоянного тока)</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Ток (переменный)</p> <p>Ток (постоянный)</p>	<p>- от 0,01 до 750 000 (мВ)</p> <p>- от 0,001 до 30 000 000 (мВ)</p> <p>- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)</p> <p>- от 0,001 до 20 480 (мА)</p> <p>- от 0,001 до 10 000 (мА)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 19, пункт 19.7;Физико-механические;измерение времени и частоты	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Температура Интервалы времени	соответствует/не соответствует от 20 до 270 (°C) - от 0 до 35 999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 21;Физико-механические;прочность	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Механическая прочность Прочность непрерывной изоляции (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.43.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 22;Физико-механические;измерение времени и частоты	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		<p>Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		<p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;</p> <p>Оборудование подъемно-транспортное ;</p> <p>Камеры, печи и печные горелки ;</p> <p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ;</p> <p>Станки прочие ;</p> <p>Оборудование металлообрабатывающее ;</p> <p>Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Оборудование для обработки резины и пластмасс ;</p> <p>Оборудование для производства бумаги и картона ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		<p>полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромusзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.44.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 22, пункт 22.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Температура Геометрические размеры (длина, толщина, радиус, диаметр, расстояние)	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C) - от 0 до 10 000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.45.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 22, пункт 22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ) - от 0,001 до 30 000 000 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		<p>Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		<p>кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.46.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин, 1000 В, 15 Вт) Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно- транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.47.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	28.91	8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.48.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	<p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p> <p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.49.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 25, пункт 25.2;Физико-механические;определение	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;	Воздействие напряжения (электрическая прочность) (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1-2 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	электрических свойств	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование	28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 25, пункт 25.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Геометрические размеры (длина, толщина, радиус, диаметр, расстояние)	- от 0 до 10 000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 25, пункт 25.15;Физико-механические;измерение физических величин	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.52.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		<p>Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		<p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;</p> <p>Оборудование подъемно-транспортное ;</p> <p>Камеры, печи и печные горелки ;</p> <p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ;</p> <p>Станки прочие ;</p> <p>Оборудование металлообрабатывающее ;</p> <p>Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Оборудование для обработки резины и пластмасс ;</p> <p>Оборудование для производства бумаги и картона ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		<p>полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромusзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.53.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 28, пункт 28.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Геометрические размеры (длина, толщина, радиус, диаметр, расстояние)	- от 0 до 10 000 (мм) до

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.54.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 29;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Динамические перегрузки по перенапряжению Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока) Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	- от 330 до 10 000 (В) - от 0,01 до 12 500 000 (мВ) - от 0,001 до 30 000 000 (мВ) - от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		<p>Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Частота	- от 40 до 100 000 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		<p>; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		<p>кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.55.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 29, пункт 29.1;Физико-механические;измерения механических величин	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.56.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 30, пункт 30.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;	Геометрические параметры	соответствует/не соответствует от 0 до 5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	28.91	8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		<p>автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		<p>резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.57.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 30, пункт 30.2.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,001 до 20 480 (мА) - от 0,001 до 10 000 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.58.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 31;Испытания на воздействия внешних	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование	28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.61.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.62.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.63.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 11;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Нагрев	соответствует/не соответствует от 20 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		<p>перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.65.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Масса	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;;Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.66.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.67.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.68.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестой	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.						
1.70.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение D;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.71.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ;		8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		<p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.72.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>электромusыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>		8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;</p> <p>Оборудование для металлургии ;</p> <p>Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы.);</p> <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p> <p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p> <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ;</p> <p>Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;</p> <p>Инструменты электромузыкальные ;</p> <p>Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.73.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы.); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.74.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 (ИЕС 60335-2-2) Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		<p>оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,</p>	28.94;28.93;28.92;28.91	8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		<p>Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы.); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.75.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение F п. 4.17; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	воспламеняемость	<p>вычислительные машины (персональные компьютеры);;</p> <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;;</p> <p>Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;</p> <p>Инструменты электромузыкальные;</p> <p>Кабели, провода и шнуры;</p> <p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;</p> <p>Аппараты для распределения электрической энергии;;</p> <p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками;;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p>	28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы.); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы.);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.						
1.77.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.78.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.79.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение G п.22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.80.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 (ИЕС 60335-2-2) Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		<p>; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.						
1.82.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Сопrotивление изоляции Электрическая прочность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.83.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ;		8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.84.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>электромusыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>		8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;</p> <p>Оборудование для металлургии ;</p> <p>Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);</p> <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p> <p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ;</p> <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ;</p> <p>Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;</p> <p>Инструменты электромузыкальные ;</p> <p>Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.85.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.86.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение I п.11;Испытания на безопасность.	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	взрывобезопасность;нагрев	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование	28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.						
1.87.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.88.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		<p>Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		<p>кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.89.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 (ИЕС 60335-2-2) Приложение I п.19;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		<p>компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;</p>	<p>28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		<p>пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		<p>включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытание на воздействие пониженной температуры	соответствует/не соответствует от -24 до -25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>покрытием); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		ТР ТС 004/2011 ;				
1.91.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;</p> <p>Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.92.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии.; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;		8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>электромusикальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.93.	<p>ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод</p>	<p>Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным</p>	<p>26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;</p>	<p>Маркировка и инструкции</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и</p>		<p>8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>Оборудование для производства бумаги и картона ;</p> <p>Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ;</p> <p>Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ;</p> <p>Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;</p> <p>Оборудование для металлургии ;</p> <p>Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);</p> <p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ;</p> <p>Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):</p> <p>;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.95.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.96.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		<p>картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		к персональным электронным вычислительным машинам; ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.97.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 26;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование	28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.						
1.98.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8515;8514;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		<p>управления электротехническими установками.;</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;;Компьютеры и периферийное оборудование ;</p> <p>Оборудование коммуникационное ;</p> <p>Техника бытовая электронная ;</p> <p>Часы всех видов ;</p> <p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p> <p>Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Батареи и аккумуляторы ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Приборы бытовые неэлектрические ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.99.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 15;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Перелив	соответствует/не соответствует от 0 до 2000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		<p>Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>		8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		<p>кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.100.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 22;Физико-механические;измерения механических величин	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;	Крутящий момент Сила	- от 0,2 до 6,0 (Н*м) - от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ;</p>		<p>9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		<p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		<p>общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно- транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.101.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	- от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		<p>к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;</p>	28.91	8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;8449000000;8450;844400;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		<p> резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Бытовые и аналогичные электрические приборы); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		<p>электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии; ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.102.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.103.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 5, п.5.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	<table border="1"> <tr> <td>Потребляемый ток</td> <td>соответствует/не соответствует от 0,01 до 50 (А)</td> </tr> <tr> <td>Частота сети</td> <td>- от 45 до 500 (Гц)</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)</td> </tr> </table>	Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0,01 до 50 (А)	Частота сети	- от 45 до 500 (Гц)	Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)	
Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0,01 до 50 (А)											
Частота сети	- от 45 до 500 (Гц)											
Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)											
1.104.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Опасные излучения	соответствует/не соответствует -						
1.105.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 6, п. 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	<table border="1"> <tr> <td>Энергия импульсного лазерного излучения</td> <td>- от 0,003 до 1000 (Дж)</td> </tr> <tr> <td>Мощность лазерного излучения</td> <td>- от 0,0003 до 100 (Вт)</td> </tr> </table>	Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)	Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)			
Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)											
Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.						
1.106.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 7, 8, 11, 14, 15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 200 (°C)
1.107.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 7, п. 7.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Теплостойкость изолирующих материалов (50-350°C)	стойкое/нестойкое -
1.108.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.						
1.109.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 9, п.9.1 Приложение D;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Ток прикосновения (ток утечки)	- от 0 до 30 (мА)
1.110.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, пункт 10.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Прочность электрической изоляции при напряжении 0-10000 В	соответствует/не соответствует -
1.111.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 8, п.8.17, 8.18 Раздел 10, п.10.3 Раздел 14, п.14.5, Прил. Н;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9 999 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Условия неисправностей	соответствует/не соответствует -
1.113.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12;Физико-механические;прочность	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.114.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12, п.12.1, п.12.5 Раздел 18, п.18.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к механическим ударам энергией до 4 Дж	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12, п.12.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Виброустойчивость	соответствует/не соответствует -
1.116.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12, п. 12.1.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к удару при падении с высоты 1 м	устойчиво/неустойчиво -
1.117.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12, п. 12.1.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к усадке или деформации материалов при снятии механических напряжений	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 13 Приложение Е;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 160 (мм)
1.119.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Индекс трекинговостойкости (100-600) В — группа материалов	- от I до IIIa/IIIb
1.120.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Компоненты	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Заземление	соответствует/не соответствует -
					Соединители	соответствует/не соответствует -
1.122.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.123.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 16;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Наружные гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.124.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 17;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.					Электрические соединения и механические крепления	соответствует/не соответствует -
1.125.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 9, 13; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Усилие	устойчиво/неустойчиво от 0 до 500 (Н)
1.126.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 12, 16, 17, пункты 12.2; 16.5; 17.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к крутящему моменту 0,04-6 Нм	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 19;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость и механические опасности	устойчиво/неустойчиво выдерживает/не выдерживает -
1.128.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 18, 19;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Масса	соответствует/не соответствует от 0,5 до 40000 (г)
1.129.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 20;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Огнестойкость	устойчиво/неустойчиво -
1.130.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 20 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к горизонтальному и вертикальному пламени мощностью 50 Вт	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.	воздействия внешних факторов				Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре 550- 960°C	устойчиво/неустойчиво -
1.131.	ГОСТ IEC 60065 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Аппаратура, предназначенная для подключения к телекоммуникационным сетям	соответствует/не соответствует -
1.132.	ГОСТ IEC 60950-1 Раздел 1, п.1.5, Прил. К, Q;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Компоненты	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 1, п.1.6, Прил. V;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Подключение к сети электропитания	соответствует/не соответствует -
1.134.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 1, п.1-7, 2.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Напряжение питания	соответствует/не соответствует от 0 до 400 (В)
1.135.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 1, п.1.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0,01 до 50 (А)
					Частота сети	- от 54 до 500 (Гц)
1.136.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 1, п.1.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.						
1.137.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности	обеспечено/не обеспечено -
1.138.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	соответствует/не соответствует -
1.139.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.3, Прил. М;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Цепи с ограничением тока	соответствует/не соответствует -
1.141.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.4, Прил. D;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Ток прикосновения (ток утечки)	- от 0 до 30 (мА)
1.142.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Источники электропитания с ограничением мощности	соответствует/не соответствует -
1.143.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.6, Прил. J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Обеспечение защитного соединения и заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.						
1.144.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.145.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	соответствует/не соответствует -
1.146.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Защитные блокировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.3, п.2.8, п.2.9, п.2.10 Раздел 5, п.5.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0-10000 В	соответствует/не соответствует -
1.148.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 1-7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Влагостойкость при влажности воздуха 93±3% при температуре воздуха 20-30°С/40°С	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.10, Прил. F, G, N, S, U, Z, AA;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2, п.2.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Индекс трекинговости (100-600) В (группа материалов)	- от I до IIIa/IIIb
1.151.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует/не соответствует -
1.152.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 2-7, пункт 4.3.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к крутящему моменту до 6 Нм	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.154.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.155.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к воздействию постоянной силы 10 Н	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к воздействию постоянной силы 30 Н	устойчиво/неустойчиво -
1.157.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к воздействию постоянной силы 250 Н	устойчиво/неустойчиво -
1.158.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к удару стальным шаром диаметром 50 мм и массой 500±25 г	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к удару при падении	устойчиво/неустойчиво -
1.160.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.2.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость материалов к усадке или деформация при снятии деформационного напряжения формы	устойчиво/неустойчиво -
1.161.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Конструкция оборудования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.3.13, Прил. Y;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Излучение	соответствует/не соответствует -
1.163.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.3.13.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60 000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60 000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 1 до 20 000 (мВт/м ²)
1.164.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.3.13.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)
					Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.						
1.165.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Защита от опасных подвижных частей	обеспечено/не обеспечено -
1.166.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.5, Прил. L;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Нагрев	- от 0 до 225 (°C)
1.167.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.5, п. 4.5.5;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Диаметр отпечатка	- от 0,1 до 5 (мм) -
					Теплостойкость	- от 50 до 150 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.						
1.168.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Отверстия в коже	соответствует/не соответствует -
1.169.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.7 Приложение А, А2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Огнестойкость	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре 550- 960°C	устойчиво/неустойчиво -
1.170.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 4, п.4.7 Приложение А, А1, А.2;Испытания на безопасность.	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Устойчивость к горизонтальному и вертикальному пламени мощностью 50 Вт/500 Вт	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	взрывобезопасность;огнестойкость					
1.171.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 5, п.5.1, Прил. W;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	- от 0 до 30 (мА)
1.172.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 5, п. 5.3, Прил. В, С, X;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Условия ненормальной эксплуатации и неисправностей	соответствует/не соответствует -
1.173.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Подключение к телекоммуникационным сетям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Подключение к системам кабельного распределения	соответствует/не соответствует -
1.175.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Приложение Т;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Техника бытовая электронная (Оборудование информационных технологий);	26.40	8521;8519;8527;8525	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.176.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 (ИЕС 60335-2-2) Раздел 5, п. 5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Температура окружающей среды	соответствует/не соответствует от 15 до 35 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	<p>Напряжение (переменного тока)</p> <p>Напряжение (постоянного тока)</p> <p>Частота сети питания</p>	<p>- от 0 до 480 (В)</p> <p>- от 0 до 480 (В)</p> <p>- от 50 до 60 (Гц)</p>
1.178.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 6;;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействия электрических и магнитных полей	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.179.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 6;; п.6.2;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.	факторов;испытание на водозащищенность	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);				
1.180.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516	<p>Высота символа</p> <p>Наличие и содержание инструкции</p> <p>Наличие, содержание и расположение маркировки</p> <p>Различимость и долговечность маркировки (вода)</p> <p>Различимость и долговечность маркировки (нефрас)</p>	<p>- от 0 до 300 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
					Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.182.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 8, п.п 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Сила (1 Н, 20 Н)	- от 1 до 20 (Н)
1.184.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 1 до 10000 (Вт)
					Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0,01 до 50 (А)
1.185.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 11, п.11.3;Физико-механические;сопротивление	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Сопротивление	- от 0,0001 до 99999000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);				
1.186.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 11, п.п.11.4-11.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.187.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Напряжение (пер.тока) Ток утечки	- от 0,00001 до 750 (В) - от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.		за животными);			Частота	- от 45 до 500 (Гц)
					Электрическая прочность (пер. и пост тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.188.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 13, п. 13.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.189.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Динамические перегрузки по перенапряжению	- от 330 до 10000 (В)
					Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.		за животными);			Динамические перегрузки по перенапряжению (357-12300 В)	- от 357 до 12300 (В)
1.190.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.191.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 15, п.15.2;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Устойчивость к влажности (20±2)- (30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.193.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Напряжение (пер. тока)	- от 0 до 700 (В)
1.194.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 16;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.	электрических свойств	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);			Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
					Частота	- от 45 до 500 (Гц)
					Электрическая прочность(0-10 кВ пер. и пост. тока, 1-5 мин)	соответствует/не соответствует -
1.195.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.196.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 17;Измерение параметров физических	Приборы бытовые электрические (электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	факторов;измерение температуры	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);			Температура	- от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.197.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 19, п.19.11;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
					Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.198.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 19;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Напряжение (пер.тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.		за животными);			Ток (пер.тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.199.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 19, п.19.7;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Температура	соответствует/не соответствует от 50 до 350 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.200.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 20;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Механическая прочность 0,14-4,0 Дж	соответствует/не соответствует -
1.202.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Крутящий момент силы	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (Н*м)
					Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 22, п.22.11;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.204.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Напряжения (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
1.205.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 23, п.23.3;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);			Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.206.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.207.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		за животными);				
1.208.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	<p>Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)</p> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание(30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p> <p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.209.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 25, п.25.15;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	<p>Сила</p> <p>Масса</p>	<p>соответствует/не соответствует от 30 до 100 (Н)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 50 (кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		за животными);			Крутящий момент силы	- от 0,1 до 0,35 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.210.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 26, п.26.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.211.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.		за животными);				
1.212.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 27;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Сопротивление заземления (0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с))	соответствует/не соответствует -
1.213.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.215.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 29, п.29.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.216.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);				
1.217.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Напряжение (пер. тока)	- от 0,00001 до 12500 (В)
1.218.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 29, п.29.3.3;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		за животными);				
1.219.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	обнаружено/не обнаружено -
1.220.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.222.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.223.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 32;Прочие исследования (испытания);	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);				
1.224.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Параметры безопасности приоров, питающихся от перезаряжаемых батарей	соответствует/не соответствует -
1.225.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.		за животными);				
1.226.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение D;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.227.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение F;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Параметры безопасности конденсаторов	соответствует/не соответствует -
1.229.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение G;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Параметры безопасности разделительных трансформаторов	соответствует/не соответствует -
1.230.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение H;Прочие исследования (испытания);	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие	27.51	8516;8508	Параметры безопасности выключателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);				
1.231.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Параметры безопасности двигателей	соответствует/не соответствует -
1.232.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода	27.51	8516;8508	Параметры безопасности печатных плат с покрытием	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.		за животными);				
1.233.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.234.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Приложение S;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Параметры безопасности приборов, питающихся от батарей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.	ГОСТ IEC 60745-1(ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.236.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Классификация (IP)	- от IPX1 до IPX8
					Классификация (класс)	- от I до III
1.237.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	устойчиво/неустойчиво -
1.239.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	обеспечено/не обеспечено -
1.240.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 11. п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.242.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 11. п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Потребляемый ток	- от 0,16 до 20,48 (А)
1.243.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 12, п.12.2-12.5;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)
1.245.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.246.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.						
1.247.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.248.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 17;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -
1.249.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	(испытаний) без уточнения					
1.250.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.251.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Устойчивость к механическим ударам энергией (0,14-1,0 Дж)	соответствует/не соответствует -
1.252.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Устойчивость к падению с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.	внешних факторов					
1.253.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Устойчивость к усилию 5000 Н	устойчиво/неустойчиво -
1.254.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 21;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.255.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.	на воздействие динамической пыли (песка)					
1.256.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.257.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 23;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -
1.258.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 24;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 25;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.260.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 26;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.261.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Сопротивление заземления (0,1-650 мОм (3-30 А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 27;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.263.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 28 Приложение А;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)
1.264.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 0 до 250 (°C)
1.266.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	устойчиво/неустойчиво -
1.267.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент;	28.24;25.73	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	устойчиво/неустойчиво -
1.269.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 29, п.29.3 Приложение G; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент;	28.24;25.73	8467	Индекс трекинговости (100-600) В (Группа материалов IIIa/ IIIb)	соответствует/не соответствует -
1.270.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 30; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент;	28.24;25.73	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.						
1.271.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Раздел 31;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.272.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Приложение I; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -
1.274.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Приложение J; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -
1.275.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Приложение К; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Батарейные машины и аккумуляторы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	ГОСТ ИЕС 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ ИЕС 60745-1) Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Батарейные машины и аккумуляторы, предусмотренные для подсоединения к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -
1.277.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C)
1.278.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 5, п.5.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0 до 480 (В)
					Напряжение (пост. тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		предназначенных для бытового и аналогичного применения);			Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.279.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 6;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.280.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.						
1.281.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.282.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
					Напряжения (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Ток (пер.тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.284.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 40 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1.285.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -			
1.286.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>- от 0,00032 до 13100 (Вт)</td> </tr> <tr> <td>Потребляемый ток (пер.тока)</td> <td>- от 0,000001 до 20,48 (А)</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)	Потребляемый ток (пер.тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)								
Потребляемый ток (пер.тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)								
1.287.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 11;Испытания на безопасность.	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды,	27.51	8516	Нагрев (превышение температуры) (0-450 °С (0-450 К))	соответствует/не соответствует -			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	взрывобезопасность;нагрев	сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.288.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 11, п.11.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 50000 (Ом)
					Температура	- от 0 до 450 (°C)
1.289.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 11, п.11.4-11.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.		бытового и аналогичного применения);				
1.290.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p> <p>Частота</p> <p>Ток утечки</p> <p>Напряжение (пер. тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 1 до 2 (мин)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 45 до 500 (Гц)</p> <p>- от 0 до 30 (мА)</p> <p>- от 0,0001 до 750 (В)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.292.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от воздействия погружения (NaCl 1% 10-25°C, 50 мм, 1-240 ч) Степень защиты от влаги	соответствует/не соответствует - - от IPX1 до IPX8
1.293.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 15, п.15.2;Измерение параметров физических факторов;прочие	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды,	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	методы измерения физических факторов	сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.294.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Интервал времени Устойчивость к влажности (20±2)- (30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч) устойчиво/неустойчиво -
1.295.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Напряжение (пер. тока) Ток утечки	- от 0,0001 до 750 (В) - от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.		бытового и аналогичного применения);			Частота	- от 45 до 500 (Гц)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.296.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.297.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)
					Температура	- от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.		бытового и аналогичного применения);			Превышение температуры (0-450 °С (0-450 К))	соответствует/не соответствует -
1.298.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 19;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей Напряжение (пер. тока) Потребляемая мощность Ток (пер.тока)	соответствует/не соответствует - - от 0,0001 до 750 (В) - от 0,00032 до 13100 (Вт) - от 0,000001 до 20,48 (А)
1.299.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 30 до 600 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.		предназначенных для бытового и аналогичного применения);			Нагрев (превышение температуры) (0-450 °С (0-450 К))	соответствует/не соответствует -
1.300.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 20;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -
1.301.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
					Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.						
1.302.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Теплостойкость</p> <p>Интервалы времени</p> <p>Крутящий момент</p>	<p>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°С)</p> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (Н*м)</p>
1.303.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 22, п.22.11;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.						
1.304.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 22, п.22.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 500 до 1500 (В)
1.305.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 23;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.307.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 25, пункт 25.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.308.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 25, пункт 25.14;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды,	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.	факторов;испытание гибких проволочных и ленточных выводов на изгиб	сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.309.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 25, пункт 25.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание гибких проволочных выводов на скручивание	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 50 (кг)
Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)					соответствует/не соответствует -	
1.310.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 25, п.25.15;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Крутящий момент силы	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,35 (Н*м)
Интервалы времени					- от 0 до 35999,99 (с)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.		бытового и аналогичного применения);			Сила	соответствует/не соответствует от 30 до 100 (Н)
1.311.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.312.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 27;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сопротивление заземления (0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 28, п.28.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (А)
					Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.314.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Пути утечки	соответствует/не соответствует от 0 до 160
					Воздушные зазоры	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм) -
					Непрерывная изоляция	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сила Напряжение (пер. тока)	соответствует/не соответствует от 1 до 40 (Н) - от 0,00001 до 12500 (В)
1.316.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 29, п.29.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.317.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды,	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	теплотехнических исследований (испытаний)	сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.318.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с Воспламеняется/не воспламеняется)	обнаружено/не обнаружено -
1.319.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 30, 30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Ток (пер.тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		бытового и аналогичного применения);				
1.320.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.321.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-13) Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.323.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.324.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность.	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды,	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.	Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.325.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.326.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		бытового и аналогичного применения);				
1.327.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 22;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.328.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 25;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.330.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, скороводкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.331.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение D;Теплотехнические испытания;прочие методы	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды,	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.	теплотехнических исследований (испытаний)	сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.332.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.333.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения . Конденсаторы);				
1.334.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.335.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-2 (IEC 60335-2-2) Раздел 19;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными);	27.51	8516;8508	Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.	ГОСТ IEC 60745-1 (ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1) Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины ручные электрические); Инструмент ;	28.24;25.73	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.337.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения . Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.338.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение F п.4.12;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.		другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения . Конденсаторы);				
1.339.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение G п.17;Испытания на надежность, долговечность;измерение вероятности безотказной работы	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.341.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение G п.22;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Безопасные	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		разделительные трансформаторы);				
1.342.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.343.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы,	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Выключатели);				
1.344.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.345.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы,	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Выключатели);				
1.346.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.348.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение Н п.20;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение I п.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.350.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		бытового и аналогичного применения. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.351.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.353.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение I п.19;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.		бытового и аналогичного применения. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.354.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.356.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение N;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингоустойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.358.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		бытового и аналогичного применения Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.359.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.361.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		бытового и аналогичного применения Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.362.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородкии другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-13 Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.364.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 5, п.5.7; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.366.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.367.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током (0 / 0I / I / II / III)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.369.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.370.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 7, п.7.14;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.372.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.373.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.375.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0,00001 до 750 (В)
					Ток (переменного тока)	- от 0.000001 до 20,48 (А)
1.376.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменного тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.378.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
1.379.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 11, п.п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0.04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.		назначения);				
1.380.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.381.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.382.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 1 до 2 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.	свойств	жидкостей для бытового и аналогичного назначения);			Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.383.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.384.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Интервал времени Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	соответствует/не соответствует от 0,1 до 35999,99 (с) устойчиво/неустойчиво -
1.386.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 15, п.15.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Защита от воздействия погружения (NaCl 1%, 50 мм)	- от 10 до 25 (°С) от 1 до 240 (ч)
1.387.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 15, п.15.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Влагостойкость соединительных устройств (NaCl 1%, 30 см2, 200 мм, 2 с.)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 16, п.16.3 таб.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.389.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 1 до 2 (мин)
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.390.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
1.392.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 19, п.19.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.393.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.		назначения);			Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.394.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 19, п.19.7;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Нагрев Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C) соответствует/не соответствует от 30 до 600 (с)
1.395.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.396.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева	27.51	8516	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.	величин	жидкостей для бытового и аналогичного назначения);				
1.397.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 20, п.20.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50мм, 5Н)	соответствует/не соответствует -
1.398.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.400.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.401.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (Н*м)
					Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.402.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.403.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 22, п.22.16;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Безопасность катушек автоматической намотки	соответствует/не соответствует -
1.404.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 22, п.22.47;Измерение параметров физических	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева	27.51	8516	Давление жидкости	соответствует/не соответствует от 0 до 2,5 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.	измерение давления	жидкостей для бытового и аналогичного назначения);			Давление газа, жидкости	- от 0 до 2,5 (МПа)
1.405.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
1.406.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.408.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.409.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 25, п.25.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 25, 25.15; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 1 до 120 (с)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (1 с, 25 раз, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 30 до 100 (Н) от 0,15 до 0,35 (Н*м)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 50 (кг)
1.411.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 26, п.26.3; Физико-механические; измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.412.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 27, п.27.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0.65 (Ом) от 3 до 30 от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	без уточнения	аналогичного назначения);				
1.413.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.414.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 29, п.п.29.1; 29.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.416.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.417.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 30;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.419.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.420.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 32;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.422.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.423.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение В п. 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.424.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.425.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.426.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.427.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.428.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение В п. 25;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.429.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.430.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.431.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.432.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковороды, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 (мм) от 29 до 31 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.		пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);				
1.433.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.434.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.435.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.435.						
1.436.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.437.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.438.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.438.						
1.439.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.440.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.441.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение G п. 17; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.441.		трансформаторы);				
1.442.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.443.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.444.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.						
1.445.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.446.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.447.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.449.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение Н п.20;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.450.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.452.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.453.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.454.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.455.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение J п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Кондиционирование образцов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.456.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.457.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.458.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические фритюрницы, сковородки другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенных для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.460.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.461.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.461.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.462.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.463.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.465.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.466.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 5;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением,	27.51	8516	Частота питающей электросети	соответствует/не соответствует от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.466.		включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);			<table border="1"> <tr> <td>Температура окружающей среды</td> <td>- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Напряжение</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 48 (В)</td> </tr> </table>	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 48 (В)	
Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)									
Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 48 (В)									
1.467.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 6, п. 6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 6, п.6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.469.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 7, п. 7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.						
1.470.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 7, п. 7.12, п.7.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.471.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.472.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.473.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 8, п. 8.1.1;Физико-механические;весовые	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.	плотность, объем)	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.474.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.475.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0,00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.476.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.						
1.477.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.478.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 11, п.11.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Сопrotивление Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.479.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.480.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 11, 11.4;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.	свойств	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.481.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Напряжение переменного тока</p> <p>Частота</p> <p>Интервалы времени</p> <p>Электрическая прочность</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)</p> <p>- от 45 до 500 (Гц)</p> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.483.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.						
1.484.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.485.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 15, п.15.3;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.486.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 16, п.16.3 Табл. 7;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.487.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 16;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Частота	- от 45 до 500 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.488.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.490.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Температура	- от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.						
1.491.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 19, п.19.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.492.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Потребляемая мощность Напряжение (переменного тока)	соответствует/не соответствует от 0.00032 до 13100 (В) - от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.493.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 19, п.19.13;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Температура	- от 0 до 450 (°C)
1.494.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.	исследований (испытаний) без уточнения	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.495.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.497.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции (20 мм/с, 10 Н, пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 9,5 до 10,5 (Н) от 29,5 до 30,5 (Н) от 0 до 10000 (мм) от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.						
1.498.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.499.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Крутящий момент силы	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.499.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);			Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.500.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 22, п. 22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.501.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 22, п.22.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Безопасность катушек автоматической намотки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.501.	исследований (испытаний) без уточнения	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.502.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 22, 22.47;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от риска избыточного давления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.504.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.						
1.505.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.506.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.506.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.507.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.508.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Испытание соединительных шуров и шлангов для подачи пара на изгиб (2 кг, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.508.	исследований (испытаний) без уточнения	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);			/мин, 20000 изгибов)	
1.509.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 25, п.22.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <hr/> <p>Масса</p> <hr/> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 50 (кг)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.511.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.511.						
1.512.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.513.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 27, п. 27.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 650 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.514.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.515.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.515.	величин	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.516.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.517.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -						
1.518.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 29, п.29.1, п.29.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение</td> <td>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</td> </tr> <tr> <td>Воздушные зазоры, пути утечки</td> <td>- от 0 до 160 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Сила</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)</td> </tr> </table>	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)	Сила	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)	
Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)											
Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)											
Сила	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.518.						
1.519.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.520.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Раздел 30;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный	27.51	8516	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 20,48 (А) - от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.520.		резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.521.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.522.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.522.	(испытаний) без уточнения	глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);				
1.523.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.524.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.525.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.526.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-3 Приложение В п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.527.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-3 Приложение В п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.528.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.529.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.530.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.531.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.532.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.533.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	соответствует/не соответствует -
1.534.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.535.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение F п.4.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.535.						
1.536.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.537.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение F п.4.13;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.538.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.538.						
1.539.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.540.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.541.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.541.	без уточнения	трансформаторы);				
1.542.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.543.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	соответствует/не соответствует -
1.544.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.544.						
1.545.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.546.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.547.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.548.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.549.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение Н п.20;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.550.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.552.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.553.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.553.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.554.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.555.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.556.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.557.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.558.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.559.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.560.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.561.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.562.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.563.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.564.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-3 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.565.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-15 Раздел 22;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного назначения);	27.51	8516	Стойкость приборных соединителей к нагрузкам (10 раз/мин)	соответствует/не соответствует от 6000 до 10000 (раз) от 0 до 20 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Перелив (1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 2 000 (мл)
1.567.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические утюги для сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги, имеющие отдельный резервуар для воды или бойлер вместимостью не более 5 л, предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность соединительных контактов безшнуровых утюгов (10 раз/мин 50000/50000 раз)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)
1.569.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.571.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.573.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 7, п.7.12, п.7.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.575.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.576.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.577.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 8, п.8.1.1; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 5 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.579.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.581.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сопrotивление Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 50 до 50000 (Ом) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.583.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 13, п.13.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.585.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Интервал времени	- от 0 до 35999,99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 14; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.587.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 15, п.15.1.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999,99 (с)
					Устойчивость к влажности (20±2)- (30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.589.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Частота	соответствует/не соответствует от 45 до 500 (Гц)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.591.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999,99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Температура</p> <hr/> <p>Превышение температуры</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)</p>
1.593.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 19, п.19.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Мощность</p> <hr/> <p>Напряжение (переменного тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</p> <hr/> <p>- от 0,00001 до 750 (В)</p>
1.595.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999,99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.597.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.599.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.601.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 22, п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.603.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует - от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.604.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	<p>Напряжение (переменного тока)</p> <p>Напряжение (постоянного тока)</p>	<p>- от 0,00001 до 750 (В)</p> <p>- от 0,000001 до 30000 (В)</p>
1.605.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 22, п.22.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность катушек автоматической намотки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.606.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.607.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.608.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.609.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.610.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.611.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 50000 / 100000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.612.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 50 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.613.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.614.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.615.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.616.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;сопротивление	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.617.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.618.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.619.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.621.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 29, п.29.1.1, п. 29.1.2, п.29.2.1, п. 29.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.623.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Сила	соответствует/не соответствует от 1 до 40 (Н)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 12500 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.624.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)
1.625.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.626.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.627.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 32;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.628.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-8 Приложение В п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.629.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение В п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.630.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение В п. 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.631.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-8 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.632.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-8 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.633.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.634.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.635.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.636.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.637.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.638.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Параметры безопасности устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.639.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	соответствует/не соответствует от 11 до 13 (мм) от 29 до 31 (с)
1.640.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.641.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Приложение F п.4.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.642.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.643.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.644.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.645.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.646.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.647.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.648.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.649.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.650.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.651.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.652.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.653.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.654.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.						
1.655.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение Н п.20;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.656.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.657.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.658.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.659.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.660.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.661.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.662.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.663.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы (в том числе приборы, используемые для маникюра и педикюра), предназначенные для бытового и аналогичного применения);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (Н)
1.664.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.		не перезаряжаются в приборе);				
1.665.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.666.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.668.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.669.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.670.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-8 Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.671.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 5, п.5.7; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.672.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.673.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.674.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.674.						
1.675.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.676.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.677.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 7, п.7.12, п.7.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.678.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.679.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.						
1.680.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)
1.681.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.682.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.683.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.684.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.684.						
1.685.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 11, п.11.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Температура	- от 0 до 450 (°C)
1.686.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.687.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.688.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.689.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.689.						
1.690.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.691.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.692.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.693.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.694.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.694.						
1.695.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Превышение температуры</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>
1.696.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 19, п.19.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.698.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.699.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.699.						
1.700.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.701.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 20, п.20.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Устойчивость духовых шкафов при воздействии груза	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.702.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.703.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.704.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.704.						
1.705.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 22, п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.706.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.707.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.708.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 22, п.22.109;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Случайное срабатывание сенсорного управления (2 мм, 10 с)	соответствует/не соответствует от 140 до 2000 (см ³)
1.709.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 22, п.22.110;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Работа индукционных плиток с емкостями (2 мм, 100x20мм, 35 К)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.709.						
1.710.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.711.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.712.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.713.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.714.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.714.						
1.715.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб 5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов	соответствует/не соответствует -
1.716.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 40 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (1 с, 25 раз 1 мин)	соответствует/не соответствует от 3 до 100 (Н) от 0,10 до 0,35 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.717.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.718.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 26, 26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.719.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.719.						
1.720.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 27, п.27.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.721.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.722.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.723.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)
1.724.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.724.						
1.725.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 29, п.29.1, п.29.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.726.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.727.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>
1.728.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 30, п.30.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.729.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.						
1.730.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.731.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.732.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 32; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.733.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-9 Приложение В п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.734.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение В п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.735.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение В п. 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.736.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-9 Приложение В п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.737.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-9 Приложение В п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.738.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.739.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.740.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.741.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.742.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.743.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.						
1.744.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 (мм) от 29 до 31 (с)
1.745.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.746.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение F п.4.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.746.						
1.747.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.748.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.749.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.749.						
1.750.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.751.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.752.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.	без уточнения	трансформаторы);				
1.753.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.754.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение G п.29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.755.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.						
1.756.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.757.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение Н п.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.758.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.758.						
1.759.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.760.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение Н п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.761.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.761.		прибора);				
1.762.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.763.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.764.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.765.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.766.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.766.						
1.767.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.768.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи);	27.51	8516	Трекингостойкость ((4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.769.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.769.	без уточнения	батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.770.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.771.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.773.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.774.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.774.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.775.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-9 Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.776.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 5, п.5.7; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.777.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 480 (В)
1.778.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.779.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.780.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.781.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.782.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.783.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.784.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.784.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.785.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)
1.786.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.787.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.788.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.789.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.790.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопrotивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев	соответствует/не соответствует от 20 до 200 (°C)
1.791.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.793.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.794.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.795.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.796.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.797.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 15, п.15.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Влажность	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.798.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 2000 (мл)
1.799.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.799.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.800.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.801.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 750 (В)
					Температура	- от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.801.						
1.802.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 19, п.19.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.803.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.804.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 19, п.19.7;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.805.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 19, п.19.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.806.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.806.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.807.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 20, п.20.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Защита от механических опасностей	соответствует/не соответствует -
1.808.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 20;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость к воздействию механических факторов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 20;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.810.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.811.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.811.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.812.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 22;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.813.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 22, п.21.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°С)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.815.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.816.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 23;Технический контроль состояния ;технический	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.	контроль состояния	бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.817.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей 100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт	соответствует/не соответствует -
1.818.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока), 15 мин	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.						
1.819.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.820.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.821.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 25, п.25.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб 5/ 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов 10 Н, 180° 6 изгибов /мин, 2000 изгибов	соответствует/не соответствует -
1.822.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 25, п.25.15;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 40 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 26 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.824.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 26 , п.26.3;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.825.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.825.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.826.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 27 , п.27.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопrotивление заземления	соответствует/не соответствует -
1.827.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 28 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 28 , п.28.1;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.829.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 28 , п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.830.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 29 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.830.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.831.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 29, п.29.1, п.29.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.832.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 29 , п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 29 , п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.834.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 30 , п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)
1.835.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 30, 30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока), 30 с	стойкое/нестойкое от 550 до 960 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.	огнестойкость	номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.836.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 30 , п. 30.2.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.837.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 31 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Раздел 32 ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.839.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ 60335-2- 14 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.840.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение В п. 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.842.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 14 Приложение В п. 11 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.843.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 14 Приложение В п. 19 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.844.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.845.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение В п. 22 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.846.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение В п. 25 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.848.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение С ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.849.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение D ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.		В.);				
1.850.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение Е ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя), (12±1) мм, (30±1) с	огнестойкая/не огнестойкая -
1.851.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.852.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.852.						
1.853.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.854.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.855.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.	воспламеняемость					
1.856.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение F п. 4.18 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.857.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.858.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение G п.17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		трансформаторы);				
1.859.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение G п.22 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.860.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение G п.29 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.861.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение H п.8 ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.						
1.862.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.863.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.864.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.866.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение Н п.20 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.867.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение I п.8 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение I п.11 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.869.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.870.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.871.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение I п.19 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.872.	. ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.873.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.874.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение N ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость, (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.875.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 5 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.875.						
1.876.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 7 ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.877.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 11 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 19 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.879.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 25 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.880.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.881.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение S п. 30 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.882.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение AA ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Температура	- от 0 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение АА ;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Масса	- от 0 до 2200 (г)
1.884.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение АА ;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 2000 (см ³ ; мл)
1.885.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение АА ;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Интервалы времени	- от 0 до 600 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.885.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.886.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение АА ;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Термическая устойчивость (83±2)°С, 1 ч, H2O (20±2)°С, 3 раза	устойчиво/неустойчиво -
1.887.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-14 Приложение АА ;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание на удар, 1 м, 30°, 12 раз	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.888.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Приложение АА ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание запуска, 15с/45с, 25 раз	- от 0,04 до 1000 (В)
1.889.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 5 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 5) , п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Температура окружающей среды, (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -
1.890.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 5 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 5) , п.5.8.2;Физико-	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за	27.51	8516	Напряжение переменного тока	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.890.	механические;измерение физических величин	кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.891.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 5 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 5) , п.5.8.1;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.892.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 6 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 6) , п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током (0 / 0I / I / II / III)	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.892.	(испытаний) без уточнения	бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.893.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 6 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 6) , п.6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.894.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 7 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 7) , 7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения,	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.894.		номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.895.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 7 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 7), 7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.896.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 7 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 7), п.7.14;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки, 15 с, вода / 15 с, нефрас	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.896.		превышает 250 В.);				
1.897.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 8 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 8);Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.898.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 8 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 8), п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 5 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.898.						
1.899.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 8 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 8), п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Сила, 1 Н, 20 Н	соответствует/не соответствует -
1.900.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 8 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 8), п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.900.						
1.901.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 10 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 10), п.10.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.902.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 10 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 10), п.10.1;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 0.00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.902.						
1.903.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 11 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 11), п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Сопrotивление Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.904.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 11 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 11), п.11.5;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного и постоянного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.904.						
1.905.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 11 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 11), п.11.4;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.906.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 13 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 13), п.13.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.906.						
1.907.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 13 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 13), 13.3;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока), 1 мин	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.908.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 14 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 14);Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению	- от 357 до 12300 (В)
					Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.908.						
1.909.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 15 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 15), 15.1.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.910.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 15 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 15), п.15.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Влажность	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.						
1.911.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 15 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 15), 15.2;Физико-механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 2000 (см ³ ; мл)
1.912.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 16 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 16);Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.						
1.913.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 16 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 16);Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Частота	- от 45 до 500 (Гц)
1.914.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 16 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 16), п.16.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.914.						
1.915.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 16 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 16), п.16.3;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени Электрическая прочность (пер. и пост. тока), 1 мин	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с) соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.916.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 17 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 17);Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Температура Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C) соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.916.					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.917.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 19 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 19);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.918.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 19 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Мощность Напряжение (переменного тока)	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт) - от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.918.						
1.919.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 19 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 19), п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует - от 0 до 35999.99 (с) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.920.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 19 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 19), п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.920.						
1.921.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 20 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 20), п.20.1;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -
1.922.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 20 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 20), п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей, 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.922.						
1.923.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 20 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 20);Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Испытание на устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/не соответствует -
1.924.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 21 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 21), п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.924.						
1.925.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 21 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 21), п.21.2;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции, (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.926.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 22 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 22), п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.926.						
1.927.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 22 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 22), п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	<p>Температура</p> <hr/> <p>Крутящий момент</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>
1.928.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 22 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 22), п.22.5;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.928.						
1.929.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 23);Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.930.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 23), п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 5000 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.930.						
1.931.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 23), п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока), 15 мин	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.932.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 24 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 24);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.932.						
1.933.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 25 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 25);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.934.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 25 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 25), п.25.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб. 5 / 10 / 20 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов 10 Н, 180° 6 изгибов /мин, 10000 изгибов	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.934.						
1.935.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 25 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 25), п. 25.15; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени Масса Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (1 с, 25 раз, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с) соответствует/не соответствует от 0.1 до 50 (кг) соответствует/не соответствует от 30 до 100 (Н) от 0,10 до 0,35 (Н*м)
1.936.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 25 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 25); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не	27.51	8516	Нормальная работа поворотного соединения, 1 Н, 50 об/мин, 20000 оборотов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.936.		превышает 250 В.);				
1.937.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 26 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 26);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.938.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 26 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 26), п.26.3;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.938.						
1.939.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 27 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 27);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.940.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 27 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 27), п.27.5;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Соппротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.940.						
1.941.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 28 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 28);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.942.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 28 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 28), п.28.1;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.942.						
1.943.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 28 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 28), п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.944.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 29 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 29);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.944.						
1.945.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 29 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 29), п.29.1, п.29.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.946.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 29 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 29), п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.946.						
1.947.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 29 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 29);Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>
1.948.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 30 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 30), 30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	<p>Ток</p> <hr/> <p>Огнестойкость (раскаленная проволока) 550-960 °С, 30 с</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)</p> <hr/> <p>стойкое/нестойкое -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.948.						
1.949.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 30 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 30), п.30.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
1.950.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 31 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 31);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.950.						
1.951.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 32 (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Раздел 32);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.952.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.953.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.954.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.955.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.956.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.957.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.958.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.959.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 25;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.960.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.961.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Приложение С (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Приложение С);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.961.		превышает 250 В.);				
1.962.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Приложение D (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Приложение D);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.963.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Приложение E (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Приложение E);Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя), (12±1) мм, (30±1) с	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.963.						
1.964.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.965.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.966.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.966.						
1.967.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.968.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.969.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.970.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение G п.7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.971.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение G п.17; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.972.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение G п.22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.973.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.974.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.975.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.976.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.977.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.978.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.979.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение Н п.20;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.980.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.981.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.982.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.983.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.983.	без уточнения	рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.984.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.985.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.986.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.987.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-23 Приложение N (ГОСТ МЭК 60335-2-23 Приложение N);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы по уходу за кожей и волосами людей или животных бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Трекинговость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.988.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.988.		не перезаряжаются в приборе);				
1.989.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.990.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.991.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.992.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.993.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.993.	без уточнения	перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.994.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-23 (ГОСТ МЭК 60335-2-23) Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.995.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 5, п.5.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Температура окружающей среды ((20±5) / (23±2) °C)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 5, п.5.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Напряжение (переменного, постоянного тока)	- от 0 до 480 (В)
					Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.997.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 6, п.б.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.998.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 6, п.б.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.998.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.999.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.1000.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 7, п.7.14;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1001.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 7, 7.12;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Инструкция	соответствует/не соответствует -
1.1002.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1003.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1003.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.1004.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.1005.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)
					Ток (переменный)	- от 0,001 до 20 480 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1006.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 10, п.10.1, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)
					Потребляемый ток (переменный)	- от 0,001 до 20 480 (мА)
1.1007.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)
1.1008.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1008.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.1009.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Напряжение (постоянного, переменного тока)	- от 40 до 1000 000 (мВ)
1.1010.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кВ)
					Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1011.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1012.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 12 000 (В)
1.1013.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Водостойкость термочувствительных щупов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1013.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);			Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.1014.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 15, п.15.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Влажность	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч)
					Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)
1.1015.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 2000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1016.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1017.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (кВ)
					Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)
1.1018.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 17;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.1018.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);			<table border="1"> <tr> <td>Температура</td> <td>- от 0 до 450 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Превышение температуры</td> <td>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</td> </tr> </table>	Температура	- от 0 до 450 (°C)	Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)	
Температура	- от 0 до 450 (°C)									
Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)									
1.1019.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -				
1.1020.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение (переменного тока)</td> <td>- от 0,01 до 750 000 (мВ)</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)</td> </tr> </table>	Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)	Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)	
Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)									
Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1020.						
1.1021.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 19, п.19.7;Теплотехнические испытания;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Интервал времени Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (ч) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.1022.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 20, п.20.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1023.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
Устойчивость приборов, имеющих дверцы с горизонтальной петлей на нижней кромке (3,5 кг / 7 кг)					устойчиво/неустойчиво -	
1.1024.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
Механическая прочность дверец					соответствует/не соответствует -	
Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)					соответствует/не соответствует -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения					
1.1025.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X					
1.1026.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Температура</td> <td>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент</td> <td>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</td> </tr> <tr> <td>Интервалы времени</td> <td>- от 0 до 35 999.99 (с)</td> </tr> </table>	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)	Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)	Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)
Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)										
Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)										
Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)										
1.1027.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1027.	свойств	использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.1028.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	<p>Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)</p> <p>Параметры безопасности внутренней проводки</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.1029.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1029.						
1.1030.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.1031.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Испытание термочувствительных шупов на изгиб (5000 сгибаний)	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1031.					м, 1 мин)	
1.1032.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 25, п.25.15;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 3 до 30 (кг)
1.1033.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1033.		комбинированные);				
1.1034.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1035.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1036.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Сопротивление заземления (3-30 А, 1- 999 с)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.1037.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.1038.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1038.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.1039.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,001 до 20 480 (мА)
1.1040.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1041.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 29, п.29.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.1042.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Сила	соответствует/не соответствует от 0 до 50 (Н)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 12 500 000 (мВ)
1.1043.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1043.	воздействия внешних факторов	напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.1044.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 30, п.30.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Теплостойкость (50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н))	стойкое/нестойкое -
1.1045.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,001 до 20 480 (мА) - от 0,001 до 10 000 (мА)
1.1047.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1048.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.		напряжением не более 250 В, включая комбинированные);				
1.1049.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1050.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1051.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1051.	без уточнения	батарей);				
1.1052.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1053.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-25 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1054.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.						
1.1055.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1056.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1057.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1057.	огнестойкость					
1.1058.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.1059.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1060.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.1061.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.1062.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение F п.4.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1063.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1064.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.1065.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1067.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1068.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1069.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1070.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1071.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1072.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение Н п.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1073.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1074.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1075.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1076.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1077.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.		прибора);				
1.1078.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1079.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1080.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение J п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Кондиционирование образцов	соответствует/не соответствует -
1.1081.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.1082.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1083.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.1084.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1085.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1085.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1086.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1087.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-25 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1088.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1089.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1090.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1090.	огнестойкость	перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1091.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Параметры безопасности комбинированных микроволновых печей	соответствует/не соответствует -
1.1092.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Микроволновые печи для бытового использования с номинальным напряжением не более 250 В, включая комбинированные);	27.51	8516	Наличие, содержание и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)
1.1094.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.						
1.1095.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.1096.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1097.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.1098.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.		батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1099.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.1101.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1101.						
1.1102.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10 (кг)
1.1103.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1103.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1104.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток Напряжение (постоянного тока) Напряжение (переменного тока)	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А) - от 0,04 до 1000 (В) - от 0,04 до 1000 (В)
1.1105.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1105.	свойств	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1106.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1107.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.1108.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1108.						
1.1109.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.1110.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1111.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батареи бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1112.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 14;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1112.	свойств	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1113.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1114.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 15, п.15.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Влажность	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99
1.1115.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.						
1.1116.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1117.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);			Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)
1.1118.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.1119.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.	свойств	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);			Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1120.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.1122.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	соответствует/не соответствует от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1122.						
1.1123.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1124.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1124.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1125.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1126.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1126.	исследований (испытаний) без уточнения	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1127.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Раздел 22, п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1128.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1129.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1129.						
1.1130.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.1131.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1131.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1132.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.1133.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1133.	исследований (испытаний) без уточнения	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1134.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1135.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.1136.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1136.						
1.1137.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1138.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1138.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1139.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.1140.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 27, п.27.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1140.	исследований (испытаний) без уточнения	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1141.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1142.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1143.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1143.						
1.1144.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1145.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Раздел 29, п.29.1, п.29.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1145.		которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1146.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.1147.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1147.	величин	батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);			Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.1148.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1149.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 20,48 (А) - от 0,000001 до 10 (А)
1.1150.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1150.						
1.1151.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 32;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.1152.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1153.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1154.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1155.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1156.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-29 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1157.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1158.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1159.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1160.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335- 2-29 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1161.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1161.		номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);				
1.1162.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 (°C) от 29 до 31 (°C)
1.1163.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1164.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1165.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1166.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1167.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение F п. 4.17; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1168.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1169.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1170.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1171.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение G п.29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1172.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1173.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1174.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение Н п.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1175.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1176.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.1177.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение Н п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1178.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1179.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1180.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение I п.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1181.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1181.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.1182.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1183.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1184.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.1185.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.1186.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1186.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1187.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1188.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1189.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1190.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1191.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1191.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1192.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-29 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1193.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1193.						
1.1194.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.1195.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1195.						
1.1196.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.1197.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1197.						
1.1198.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.1199.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1199.						
1.1200.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.1201.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1201.						
1.1202.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)
1.1203.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1203.						
1.1204.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Ток (переменный)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)</p> <hr/> <p>- от 0,000001 до 20,48 (А)</p>
1.1205.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1205.						
1.1206.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.1207.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 11, п.11.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1207.						
1.1208.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.1209.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 11, п. 11.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 350 (°C)
					Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 50000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1209.						
1.1210.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1211.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1211.						
1.1212.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.1213.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1213.						
1.1214.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 10000 (мл)
1.1215.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч)
					Влагостойкость (1 % NaCl, 0,6% ополаскиватель 10 с)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1215.						
1.1216.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1217.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1217.												
1.1218.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 17; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Нагрев</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 350 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Напряжение</td> <td>соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)</td> </tr> </table>	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 350 (°C)	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)	
Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)											
Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 350 (°C)											
Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)											
1.1219.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1219.						
1.1220.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Мощность</p> <hr/> <p>Напряжение (переменного тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</p> <hr/> <p>- от 0,00001 до 750 (В)</p>
1.1221.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1221.						
1.1222.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.1223.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	- от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1223.						
1.1224.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1225.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1225.						
1.1226.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1227.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность закрепляемых приборов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1227.						
1.1228.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.1229.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 22, п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1229.						
1.1230.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Температура</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Интервалы времени</p>	<p>- от 68 до 72 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</p> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>
1.1231.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1231.						
1.1232.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.1233.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1233.						
1.1234.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.1235.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1235.						
1.1236.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.1237.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1237.						
1.1238.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <hr/> <p>Масса</p> <hr/> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.1239.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1239.		других приборов.);				
1.1240.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1241.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1241.						
1.1242.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.1243.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1243.						
1.1244.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1245.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1245.						
1.1246.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1247.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1247.						
1.1248.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.1249.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 29;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1249.						
1.1250.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)</p>
1.1251.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 30, п.30.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1251.						
1.1252.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°С)
1.1253.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1253.						
1.1254.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1255.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 32;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1255.						
1.1256.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1257.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 30 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1258.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 30 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1258.						
1.1259.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1260.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-30 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1261.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1261.						
1.1262.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1263.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1264.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-30 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1264.	огнестойкость					
1.1265.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.1266.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1266.						
1.1267.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 от 29 до 31 (с)
1.1268.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1269.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1270.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1271.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1272.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1273.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1274.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1275.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1276.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.1277.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1278.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1279.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.1280.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение H п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1281.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30Приложение H п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Соппротивление изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1281.						
1.1282.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1283.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.1284.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение Н п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1285.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1286.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1287.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1287.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.1288.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1289.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1290.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение J п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Кондиционирование образцов	соответствует/не соответствует -
1.1291.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.1292.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1293.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение N; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.1294.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1295.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы,	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1295.		питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1296.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1297.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1297.						
1.1298.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1299.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1300.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1301.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-29 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное напряжение которых не превышает 250 В);	27.51	8516	Перелив (1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 2 000 (мл)
1.1302.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы	27.51	8516	Температура окружающей среды ((20±5) / (23±2) °C)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1302.	измерение температуры	бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1303.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0 до 480 (В)
1.1304.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Частота	соответствует/не соответствует от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1304.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1305.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.1306.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1306.		В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1307.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 7, п.7.1, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1308.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 7, п.7.14;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В -	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1308.		для других приборов.);				
1.1309.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 8; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1310.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 8, п.8.1.1; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1310.						
1.1311.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1312.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Напряжение (пост. тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1312.					Ток (пост. тока)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1313.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемый ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Потребляемый ток (пост. тока)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1314.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1314.						
1.1315.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Сопrotивление</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры) (0-450 °C (0-450 K))</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.1316.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Напряжение (пер. тока)</p> <hr/> <p>Напряжение (пост. тока)</p>	<p>- от 0,04 до 1000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 1000 (В)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1316.						
1.1317.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 11, 11.4;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Мощность</p> <hr/> <p>Температура воды</p>	<p>- от 10 до 3000 (Вт)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (°C)</p>
1.1318.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1318.						
1.1319.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Электрическая прочность</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>
1.1320.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1320.						
1.1321.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.1322.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 15, п.15.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Влажность Интервалы времени	соответствует/не соответствует от 48 до 96 (ч) - от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1322.						
1.1323.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 15, п.15.2;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1324.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1324.						
1.1325.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Электрическая прочность</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>
1.1326.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Нагрев</p> <hr/> <p>Температура</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 450</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 450</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1326.					Напряжение (пост. тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
1.1327.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 19; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
					Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.1328.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 19, п.19.2; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1328.		не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Напряжение (пост. тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
1.1329.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры) (0-450 °С (0-450 К))	соответствует/не соответствует -
1.1330.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 20;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1330.		и 480 В - для других приборов.);				
1.1331.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.1332.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 21, п.21.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Воздействие массы 90 кг	соответствует/не соответствует -
					Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1332.						
1.1333.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.1334.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1334.					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1335.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Напряжение (пост. тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
1.1336.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 23, п.23.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
					Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1336.						
1.1337.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1338.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1338.						
1.1339.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 25, п.25.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.1340.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 25, п.25.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание гибких проволочных и ленточных выводов на изгиб	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1340.						
1.1341.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 25, п.25.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание гибких проволочных выводов на скручивание	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p> <hr/> <p>Масса</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0.5 до 15 (кг)</p>
1.1342.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 26;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В -	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1342.		для других приборов.);				
1.1343.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1344.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 27;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1344.						
1.1345.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сопротивление заземления (0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с))	соответствует/не соответствует -
1.1346.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 28;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1346.						
1.1347.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1348.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (пост. тока)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1348.						
1.1349.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 29; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции</p> <p>Трекинговая стойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.1350.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1350.						
1.1351.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)</p>
1.1352.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1352.						
1.1353.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.1354.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (пер. тока) Ток (пост. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А) - от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1354.						
1.1355.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1356.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 32;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1356.						
1.1357.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1358.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 32 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1359.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 32 Приложение В п. 8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1359.	внешних факторов					
1.1360.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1361.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-32 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1362.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1362.						
1.1363.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение В п. 22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1364.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение В п. 25;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1365.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-32 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1365.	огнестойкость					
1.1366.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.1367.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1367.						
1.1368.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.1369.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1370.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1371.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1372.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение F п.4.12;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1373.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1374.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1375.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1376.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.1377.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение G п.22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1378.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение G п.29;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1379.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение Н п.8;Неразрушающий метод контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.1380.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1381.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1382.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.1383.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение Н п.20;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1384.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение I п.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1385.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1386.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1387.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1387.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);			Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1388.	ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.1389.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1390.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические массажные приборы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.1391.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1392.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы,	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1392.		питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1393.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1394.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1394.						
1.1395.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 Приложение S п. 25;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1396.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-32 Приложение S п. 26;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1397.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1398.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 5, п.5.7; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Температура окружающей среды ((20±5) / (23±2) °C)	соответствует/не соответствует -
1.1399.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 5, п.5.8.2; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1399.		В.);				
1.1400.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Частота	соответствует/не соответствует от 50 до 60 (Гц)
1.1401.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1402.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.1403.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 7, п.7.1, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.1404.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 7, п.7.17;Испытания на надежность, долговечность;измерение долговечности	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1404.						
1.1405.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.1406.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Масса	- от 0,5 до 150000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1407.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1408.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.1409.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1409.						
1.1410.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры) (0-600 °С (0-600 К))	соответствует/не соответствует -
1.1411.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
					Напряжение (пост. тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1412.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1413.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1414.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1415.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.1416.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.1417.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с) устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1417.						
1.1418.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 16; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Электрическая прочность</p> <hr/> <p>Время</p> <hr/> <p>Ток утечки</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 30 (мА)</p>
1.1419.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 17; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Температура</p> <hr/> <p>Превышение температуры</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1419.					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1420.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.1421.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1422.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>
1.1423.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.1424.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1424.						
1.1425.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1426.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость инструментов для контактного поджига (1 м)	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1427.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.1428.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1429.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 21, п.21.101;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Прочность при падении (1 м, 5 раз)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1429.						
1.1430.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 21, п.21.102;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Прочность ручек инструмента для контактного поджига (1-3 мин, 4.5 кг)	соответствует/не соответствует -
1.1431.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1432.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 22, п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.1433.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1434.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1434.		номинальным напряжением не более 250 В.);			Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
1.1435.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.1436.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1437.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.1438.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.1439.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1439.						
1.1440.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.1441.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 50 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (15-100 Н, 1 с, 25 раз 0,05-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1442.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1443.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1444.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1444.						
1.1445.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 27, п.27.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.1446.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1447.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1448.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.1449.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1449.						
1.1450.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.1451.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 29, п.29.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1452.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>
1.1453.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 30, п.30.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.1454.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1454.						
1.1455.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 20,48 (А) - от 0,000001 до 10 (А)
1.1456.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1457.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Раздел 32; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.1458.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение В п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1459.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-45 Приложение В п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1460.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 45 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1461.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1462.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-45 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1463.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1464.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1465.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 45 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1466.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-45 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1467.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.1468.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 (мм) от 29 до 31 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1468.						
1.1469.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.1470.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1471.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1472.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.1473.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1474.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1475.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1476.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1477.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1478.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1479.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение G п.29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1480.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1481.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1482.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение Н п.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1483.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1484.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.1485.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение Н п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1486.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1487.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1488.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1489.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1489.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.1490.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1491.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение J п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Кондиционирование образцов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1492.	ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.1493.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.1494.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Переносные электронагревательные инструменты и аналогичные приборы номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1495.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1496.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1497.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1497.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1498.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1499.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1500.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1501.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-45 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1502.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и	27.51	8516	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C) от 21 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1502.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1503.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.1504.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1504.						
1.1505.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.1506.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1507.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.1508.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1509.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1509.	исследований (испытаний) без уточнения	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1510.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1511.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 2 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1511.		напряжением не более 250 В.);				
1.1512.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.1513.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1513.						
1.1514.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.1515.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Потребляемый ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1516.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)
1.1517.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.1518.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1518.	величин	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);			Сопротивление	- от 0,0001 до 99999000 (Ом)
1.1519.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1520.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1520.		напряжением не более 250 В.);				
1.1521.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)
1.1522.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 15, п.5.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1523.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)	устойчиво/неустойчиво -
1.1524.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
1.1525.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1525.	свойств	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1526.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.1527.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1527.		напряжением не более 250 В.);			Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
1.1528.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.1529.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1529.		напряжением не более 250 В.);			Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1530.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 19, п.19.7;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1531.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1532.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 19, п.19.101;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при проколе шланга	соответствует/не соответствует от 0,5 до 0,8 (мм)
1.1533.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)
1.1534.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1534.	исследований (испытаний) без уточнения	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1535.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 21, 21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.1536.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1536.		напряжением не более 250 В.);				
1.1537.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.1538.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 22, п.22.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1539.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1540.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1541.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.1542.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
1.1543.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1543.	свойств	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1544.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.1545.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1545.		напряжением не более 250 В.);				
1.1546.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 25;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.1547.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1548.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Время	- от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 5 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1549.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1550.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1551.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.1552.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1552.	величин	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1553.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.1554.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1554.		напряжением не более 250 В.);				
1.1555.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1556.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 28, раздел 29 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
					Трекингостойкость	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1556.					<table border="1"> <tr> <td>Пути утечки</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Воздушные зазоры</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Пути утечки	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)	Воздушные зазоры	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -	
Пути утечки	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)											
Воздушные зазоры	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)											
Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -											
1.1557.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 30, п.30.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1558.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)
1.1559.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1560.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1560.	исследований (испытаний) без уточнения	для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1561.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Раздел 32;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.1562.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1563.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 52 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1564.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 52 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1565.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1566.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-52 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1567.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1568.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1569.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 52 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1570.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-52 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1571.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1571.						
1.1572.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.1573.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 (мм) от 29 до 31 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1574.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.1575.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1576.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1577.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1577.	без уточнения					
1.1578.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1579.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1580.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1580.	воспламеняемость					
1.1581.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1582.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.1583.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1583.						
1.1584.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение G п.29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1585.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.1586.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение H п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1587.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение Н п.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1588.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1589.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.1590.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение Н п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1590.	без уточнения					
1.1591.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1592.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1593.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1594.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1595.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1595.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.1596.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.1597.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.1598.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1598.		номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.1599.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1600.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1601.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1602.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1603.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1603.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1604.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1605.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-52 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1606.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Перелив (1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 2 000 (мл)
1.1607.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Температура окружающей среды ((20±5) / (23±2) °С)	соответствует/не соответствует -
1.1608.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1608.		не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);			Напряжение (постоянного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.1609.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.1610.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1610.						
1.1611.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.1612.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1613.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1614.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.1615.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1615.	исследований (испытаний) без уточнения	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1616.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)
1.1617.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1617.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1618.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Ток Напряжение (постоянного тока) Напряжение (переменного тока)	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А) - от 0,000001 до 30000 (В) - от 0,00001 до 750 (В)
1.1619.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1619.						
1.1620.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Потребляемый ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1621.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1622.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.1623.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.1624.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1624.	свойств	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1625.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 13, в.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)
1.1626.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (1,2/50 мкс)	- от 330 до 10000 (В) от 357 до 12300 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1626.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1627.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.1628.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1629.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	<p>Напряжение (переменного тока)</p> <hr/> <p>Напряжение (постоянного тока)</p>	<p>- от 0,00001 до 750 (В)</p> <hr/> <p>- от 0,000001 до 30000 (В)</p>
1.1630.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 16;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Частота	- от 40 до 100000 (Гц)
1.1631.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 16;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1631.		применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1632.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.1633.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1633.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1634.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	<p>Температура</p> <hr/> <p>Превышение температуры</p> <hr/> <p>Напряжение (постоянного тока)</p> <hr/> <p>Напряжение (переменного тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p> <hr/> <p>- от 0,000001 до 30000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0,00001 до 750 (В)</p>
1.1635.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1635.		В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1636.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1637.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1637.						
1.1638.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.1639.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1640.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1641.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.1642.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1642.	исследований (испытаний) без уточнения	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1643.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 22;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.1644.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Температура Интервалы времени	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C) - от 0 до 35999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1644.		содержащих лампы с УФ-излучением);			Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
1.1645.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 22, п.22.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Степень защиты, обозначаемая второй характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от IPX1 до IPX7
					Степень защиты, обозначаемая первой характеристической цифрой	соответствует/не соответствует от IP1X до IP6X
1.1646.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1647.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 22, п.22.101;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Непроизвольное срабатывание блокировок	соответствует/не соответствует -
1.1648.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 22, п.22.104;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Ток короткого замыкания между решетками	- от 0 до 10 (А)
1.1649.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1649.	исследований (испытаний) без уточнения	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1650.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
1.1651.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Электрическая прочность (пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1651.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1652.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.1653.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1654.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.1655.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Масса</p> <hr/> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 10 (кг)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1656.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1657.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1658.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1658.	исследований (испытаний) без уточнения	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1659.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.1660.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1660.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1661.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1662.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1663.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 29; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1664.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.1665.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 29, п.29.2.1; Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1665.	факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1666.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 29, п.29.1; Физико-механические; измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.1667.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 30, п.30.1; Теплотехнические испытания; прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1667.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1668.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)
1.1669.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1670.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 31; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1671.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 32; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.1672.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1672.						
1.1673.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1674.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.1675.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1675.						
1.1676.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1677.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1678.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1678.	исследований (испытаний) без уточнения	применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1679.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.1680.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя)	огнестойкая/не огнестойкая от 11 до 13 (мм) от 29 до 31 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1680.		содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1681.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1682.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.1683.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1683.						
1.1684.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1685.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.1686.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение H п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1686.						
1.1687.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1688.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1689.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1690.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1691.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1692.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1692.		прибора);				
1.1693.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1694.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1695.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1696.	ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.1697.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1697.						
1.1698.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Трекингостойкость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.1699.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1700.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1701.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1702.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1702.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1703.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1704.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1705.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1706.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 5, п.5.7; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1707.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.1708.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1708.						
1.1709.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.1710.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1710.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1711.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.1712.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1712.		воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1713.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1714.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1715.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 8, п.8.1.1; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,5 до 30 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1715.						
1.1716.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1717.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Ток Напряжение (постоянного тока)	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А) - от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1717.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1718.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.1719.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1719.	свойств	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Потребляемый ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1720.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Соппротивление Нагрев (превышение температуры) 0-450 °С (0-450 К)	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1721.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.1722.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Напряжение (переменного тока)</p> <hr/> <p>Напряжение (постоянного тока)</p>	<p>- от 0,04 до 1000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 1000 (В)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1722.						
1.1723.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 13, п.13,3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Электрическая прочность</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>
1.1724.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1724.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1725.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.1726.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1726.	факторов;испытание на водозащищенность	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1727.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 15, п.15.2;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1728.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>
1.1729.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1729.						
1.1730.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1731.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1731.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1732.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.1733.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1733.	свойств	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.1734.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры) (0-450 °С (0-450 К))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1735.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.1736.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерения механических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1736.						
1.1737.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1738.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1738.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1739.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1740.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1740.	исследований (испытаний) без уточнения	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1741.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1742.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1743.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1743.						
1.1744.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.1745.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1745.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1746.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1747.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1747.	исследований (испытаний) без уточнения	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1748.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1749.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.1750.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Масса</p> <hr/> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1750.						
1.1751.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1752.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1752.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1753.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.1754.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1754.	свойств	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1755.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1756.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1757.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1757.						
1.1758.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1759.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1759.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1760.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.1761.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1761.	величин	воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.1762.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Теплостойкость	выдерживает/не выдерживает от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1763.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (30 с)	соответствует/не соответствует от 550 до 960 (°C)
1.1764.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1764.						
1.1765.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1766.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения,	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1766.		номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.1767.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1768.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 65 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1769.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 65 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1770.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1771.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-65 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1772.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1773.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 65 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1774.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 65 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1775.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 60335-2-65 Приложение В п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1776.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение С; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1777.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.1778.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1778.						
1.1779.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.1780.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1781.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1782.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.1783.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1784.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1785.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1786.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1787.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1788.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1789.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.1790.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1791.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1792.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1793.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1794.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1794.						
1.1795.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1796.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1797.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1798.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.1799.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1799.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.1800.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1801.	ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1802.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.1803.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические приборы для очистки воздуха (далее - приборы), предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингоустойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1804.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1805.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1806.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1806.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1807.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1808.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1809.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1810.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-65 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1811.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В,	27.51	8516	Перелив (1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 2 000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1811.		за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);				
1.1812.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-59 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Приборы для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, за исключением приборов содержащих лампы с УФ-излучением);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.1813.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п.1.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1814.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1815.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1816.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1817.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1818.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1819.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-59 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1820.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Температура окружающей среды, (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -
1.1821.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1822.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.1823.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1824.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.1825.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1826.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий метод контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1827.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки, 15 с, вода / 15 с, нефрас	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1828.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1829.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 8, п.8.1.1; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1830.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.1831.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1832.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.1833.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Потребляемый ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1834.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 11, п.11.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
1.1835.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0.04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1836.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	<p>Электрическая прочность</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>
1.1837.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1838.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 14; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению, (1,2/50 мкс) (357-12300 В)	соответствует/не соответствует от 330 до 10000 (В)
1.1839.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 15, п.15.1.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1840.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Интервал времени Устойчивость к влажности, (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с) устойчиво/неустойчиво -
1.1841.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1842.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
Электрическая прочность, 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин					соответствует/не соответствует -	
1.1843.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
Температура					соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)	
Напряжение (переменного тока)					- от 0,00001 до 750 (В)	
Напряжение (постоянного тока)					- от 0,000001 до 30000 (В)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1844.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -						
1.1845.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 19, п.19.2; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</td> </tr> <tr> <td>Напряжение (переменного тока)</td> <td>- от 0,00001 до 750 (В)</td> </tr> <tr> <td>Напряжение (постоянного тока)</td> <td>- от 0,000001 до 30000 (В)</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)	Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)	
Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)											
Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)											
Напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1846.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Интервал времени Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.1847.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1848.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 20; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая), 0-45°	устойчиво/неустойчиво -
1.1849.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 20, п.20.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей, 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1850.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 20, п.20.101;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Скорость вращения	- от 10 до 100000 (об/мин)
1.1851.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 20, п.20.102;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность поворотного механизма	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1852.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.1853.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции, (10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1854.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 21, п.21.101;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность ограждений	соответствует/не соответствует -
1.1855.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 21, п.21.102;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность потолочных вентиляторов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1856.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 22; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.1857.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 22, п.22.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1858.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
Крутящий момент					соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)	
Интервалы времени					- от 0 до 35999,99 (с)	
1.1859.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
Напряжение (постоянного тока)					- от 0,000001 до 30000 (В)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1860.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 22, п.22.102;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность конструкции потолочных вентиляторов	соответствует/не соответствует -
1.1861.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1862.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей, 100000 изгибов, 30 изгибов/мин	соответствует/не соответствует -
1.1863.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность, 0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1864.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.1865.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1866.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб, 5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов	соответствует/не соответствует -
1.1867.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание, 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1868.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1869.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1870.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 27; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.1871.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 27, п.27.5; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Сопротивление заземления, 0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1872.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.1873.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1874.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.1875.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1876.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.1877.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость, 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1878.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.1879.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1880.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока), 550-960 °С, 30 с	огнестойкая/не огнестойкая -
1.1881.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1882.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 31; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1883.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 32; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1884.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1885.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 80 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1886.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 80 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1887.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение В п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1888.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-80 Приложение В п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1889.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение В п. 21; Физико-механические; прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1890.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 80 Приложение В п. 22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1891.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 80 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1892.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-80 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1893.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение С; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.1894.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1895.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя), (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.1896.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.1897.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение F п.4.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1898.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.1899.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.1900.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1901.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение F п. 4.17 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1902.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.1903.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1904.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.1905.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение G п.22 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1906.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение G п.29 ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляции	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1907.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение Н п.8 ;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.1908.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение Н п.13 ;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.1909.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение Н п.15 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1910.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение Н п.15 ;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1910.						
1.1911.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.1912.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение Н п.20 ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.1913.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1913.		номинальное напряжение прибора);				
1.1914.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение I п.11 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1915.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1916.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение I п.19 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1917.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение I п.19 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1918.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение J п.5.7.1 ;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1918.	предельной температуры среды					
1.1919.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.1920.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические вентиляторы для бытового и аналогичного назначения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость, 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1921.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1922.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1923.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1923.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.1924.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1925.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-80 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1926.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.1927.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.1928.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Температура	- от 0 до 100 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1928.		номинальным напряжением не более 250 В);			Температура окружающей среды ((20±5) / (23±2) °С)	соответствует/не соответствует -
1.1929.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 5, п.5.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0 до 480 (В)
					Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.1930.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1931.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.1932.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.1933.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1933.		номинальным напряжением не более 250 В);				
1.1934.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.1935.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0.5 до 20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1936.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -
1.1937.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.1938.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Потребляемый ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1938.		номинальным напряжением не более 250 В);			Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.1939.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 11, п.11.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Сопrotивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры) (0-450 °С (0-450 К))	соответствует/не соответствует -
1.1940.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1941.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 10 до 3000 (Вт)
1.1942.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
					Частота	- от 45 до 500 (Гц)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1943.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.1944.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.1945.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1945.		номинальным напряжением не более 250 В);				
1.1946.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 15, п.15.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.1947.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.1948.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 16; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение (пер. тока)</td> <td>- от 0,0001 до 750 (В)</td> </tr> <tr> <td>Ток утечки</td> <td>- от 0 до 30 (мА)</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>- от 45 до 500 (Гц)</td> </tr> <tr> <td>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)	Частота	- от 45 до 500 (Гц)	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -	
Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)													
Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)													
Частота	- от 45 до 500 (Гц)													
Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -													
1.1949.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 16, п.16.3; Физико-механические; измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1950.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 17; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Перегрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
1.1951.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
					Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.1952.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 19, п.19.2; Физико-механические; определение	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей)	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1952.	свойств	бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);			<table border="1"> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>- от 0,00032 до 13100 (Вт)</td> </tr> <tr> <td>Ток (пер. тока)</td> <td>- от 0,000001 до 20,48 (А)</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)			
Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)											
Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)											
1.1953.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 19, п.19.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Время</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</td> </tr> <tr> <td>Температура жидкости</td> <td>- от 0 до 100 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>- от 0 до 450 (°C)</td> </tr> </table>	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)	Температура жидкости	- от 0 до 100 (°C)	Температура	- от 0 до 450 (°C)	
Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)											
Температура жидкости	- от 0 до 100 (°C)											
Температура	- от 0 до 450 (°C)											
1.1954.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 20, п.20.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (...°)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1954.	факторов	не более 250 В);				
1.1955.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Защита от движущихся частей 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -
1.1956.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Механическая прочность</p> <hr/> <p>Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1957.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.1958.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
1.1959.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей)	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1959.	свойств	бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);			Напряжение (пост. тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
1.1960.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
					Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.1961.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1961.						
1.1962.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.1963.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1964.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 25, п.25.15;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.1965.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1966.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.1967.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.1968.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Сопrotивление заземления 0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1968.		номинальным напряжением не более 250 В);				
1.1969.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.1970.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1971.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.1972.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.1973.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1.1973.	площадь, изменение размеров, угол)	номинальным напряжением не более 250 В);							
1.1974.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -			
1.1975.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение</td> <td>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</td> </tr> <tr> <td>Сила</td> <td>- от 0 до 500 (Н)</td> </tr> </table>	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)	Сила	- от 0 до 500 (Н)
Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)								
Сила	- от 0 до 500 (Н)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1976.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.1977.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °C, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.1978.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения)	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1978.		номинальным напряжением не более 250 В);				
1.1979.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.1980.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1981.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ 60335-2- 85 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.1982.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 85 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.1983.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 85 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1984.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.1985.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-85 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.1986.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1987.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 85 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.1988.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 85 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.1989.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-85 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1990.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение С; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.1991.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.1992.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения)	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1992.	огнестойкость	номинальным напряжением не более 250 В);				
1.1993.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.1994.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.1995.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1996.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.1997.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.1998.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1999.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2000.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2001.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2002.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2003.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.2004.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2005.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.2006.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2007.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2008.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.2009.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2010.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2010.		прибора);				
1.2011.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2012.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2013.	ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.2014.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.2015.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические отпариватели тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2016.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2017.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2018.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2018.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2019.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2020.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2021.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2022.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-85 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2023.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным	27.51	8516	Температура окружающей среды	соответствует/не соответствует от 15 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2023.		напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
					Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.2024.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.2025.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2025.		- для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.2026.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.2027.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2027.		В - для других приборов.);				
1.2028.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2029.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2029.						
1.2030.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -
1.2031.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2031.						
1.2032.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)
					Потребляемый ток (переменного тока)	- от 0,001 до 20 480 (мА)
1.2033.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 11;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2033.					Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)
					Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 40 до 1000 000 (мВ)
1.2034.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2035.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2035.		- для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.2036.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.2037.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 15, п.15.2;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2037.		В - для других приборов.);				
1.2038.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Интервал времени Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (°С) устойчиво/неустойчиво -
1.2039.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Интервал времени Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (°С) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2039.					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2040.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 17; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Превышение температуры	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)
1.2041.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
					Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2041.						
1.2042.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 19; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Нагрев</p> <p>Интервал времени</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Напряжение (переменного тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</p> <p>- от 0,01 до 750 000 (мВ)</p>
1.2043.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 20, п.20.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2043.	факторов	- для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.2044.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.2045.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480	27.51	8516	Механическая прочность Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2045.		В - для других приборов.);				
1.2046.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Температура</p> <hr/> <p>Крутящий момент</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35 999.99 (с)</p>
1.2047.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2047.						
1.2048.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)</p> <hr/> <p>Параметры безопасности внутренней проводки</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.2049.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2049.						
1.2050.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.2051.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2051.					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.2052.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2053.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.2054.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2055.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сопротивление заземления (3-30 А, 1- 999 с)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.2056.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2057.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.2058.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,001 до 20 480 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2059.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 29; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.2060.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2061.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 29, п.29.2.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.2062.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 29, п.29.1; Физико-механические; измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение Сила	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В) - от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2063.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.2064.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °C, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2065.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,001 до 20 480 (мА)
1.2066.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2067.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.2068.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ 60335-2- 98 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2069.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 98 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2069.						
1.2070.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 98 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2071.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2072.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-98 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2072.						
1.2073.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2074.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 98 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2075.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 98 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2075.						
1.2076.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-98 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2077.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2078.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.2079.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2080.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2081.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.2082.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.2083.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2083.	влажности воздуха, длительное или ускоренное					
1.2084.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.2085.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2086.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2086.	воспламеняемость					
1.2087.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.2088.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2089.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2089.	изменение размеров, угол)					
1.2090.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2091.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение Н п.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.2092.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Соппротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2092.						
1.2093.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.2094.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.2095.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2095.		номинальное напряжение прибора);				
1.2096.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2097.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2098.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2099.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.2100.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2101.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические увлажнители бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.2102.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2103.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы,	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2103.		питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2104.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2105.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2105.						
1.2106.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.2107.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2108.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-98 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2109.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Номинальные величины	соответствует/не соответствует -
1.2110.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2111.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 7, Прил. А;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Информация/маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2112.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.2113.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 3, 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Напряжение постоянного тока	- от 0,000001 до 30 000 (В)
					Напряжение переменного тока	- от 0,00001 до 10 000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2114.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Защитное заземление	соответствует/не соответствует -
1.2115.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 9, п.9.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.2116.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Зажимы и наконечники	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2117.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Требования к конструкции	соответствует/не соответствует -
1.2118.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 12, п.12.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Защита от вредного воздействия воды и пыли (IPX0-IPX8/IP0X-IP4X)	соответствует/не соответствует -
1.2119.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 12, п.12.2, Прил. J;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Защита от влаги при влажности воздуха от 91% до 95% и температуре от 20°С до 30°С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2120.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 13, п.13.3, 12.3.2, Прил. Е;Физико- механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2121.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 13, п.13.1;Физико- механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9 999 (МОм)
1.2122.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 13, п.13.2;Физико- механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0- 10000 В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2123.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Нагрев	- от 0 до 425 (°C)
1.2124.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Технологический допуск и отклонение	соответствует/не соответствует -
1.2125.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 16, п.16.1-16.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2126.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 17, п.17.1-17.16, Прил. Н, J, L, М;Физико-механические;износ	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Износостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.2127.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18, п. 18.1-18.9;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.2128.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18, п. 18.2;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Ударопрочность (энергия удара 0,5 Нм/1,0 Нм)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2129.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18, п. 18.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Устойчивость к удару при падении автономных управляющих устройств с высоты 0,5 м	соответствует/не соответствует -
1.2130.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18, п. 18.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Устойчивость к удару при падении управляющих устройств, встроенных в шнур, с высоты 0,5 м во вращающемся барабане	соответствует/не соответствует -
1.2131.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18, п. 18.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Устойчивость к натяжению устройств, управляемых натяжением шнура, усилием 25-100 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2132.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18, п. 18.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Устойчивость к воздействию силы 250-750 Н управляющих устройств, приводимых в действие ногой	соответствует/не соответствует -
1.2133.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Резьбовые части и соединения	соответствует/не соответствует -
1.2134.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 20, Прил. В, F, H, P, Q, N;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2135.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 21, Прил. D, F, G; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.2136.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 21, Прил. D, G; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °C	соответствует/не соответствует -
1.2137.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 21, Прил. D, G, N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Индекс трекинговости 100-600 В — Группа материалов	- от I до IIIa/IIIb

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2138.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 22, п.21.1-21.;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Стойкость к коррозии	устойчиво/неустойчиво -
1.2139.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Компоненты	соответствует/не соответствует -
1.2140.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 25, Прил. Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Нормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2141.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 27, Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2142.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 28, Прил. Н;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства);	27.12	8536;8535;8537	Руководство по применению электронного отключения	соответствует/не соответствует -
1.2143.	ГОСТ IEC 61010-1 Раздел 4, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Напряжение постоянного тока	- от 0,000001 до 30000 (В)
					Напряжение переменного тока	- от 0,00001 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2144.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2145.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 5, п.5.1.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВ)
Потребляемый ток					- от 0,001 до 20 480 (мА)	
Частота питающей сети					- от 45 до 500 (Гц)	
1.2146.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2147.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п. 6.2 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Проверка доступности частей оборудования	доступно/не доступно -
1.2148.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.3 Приложение А;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Предельно допустимые значения для доступных частей (ток прикосновения/утечки)	- от 0 до 30 (мА)
1.2149.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.4 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Основные средства защиты	соответствует/не соответствует -
1.2150.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Дополнительные меры защиты в условиях единичной неисправности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2150.						
1.2151.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Сопrotивление защитного проводника (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.2152.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5.3 Приложение D;Физико-механические;прочность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Дополнительная изоляция и усиленная изоляция	соответствует/не соответствует -
1.2153.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защитный импеданс	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2154.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Автоматическое отключение питания	соответствует/не соответствует -
1.2155.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устройство ограничения тока или напряжения	соответствует/не соответствует -
1.2156.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Соединения с внешними цепями	соответствует/не соответствует -
1.2157.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Требования к изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2157.						
1.2158.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Сравнительный индекс трекинговости (СИТ) 100-600 В — Группа материалов	- от I до IIIa/IIIb
1.2159.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.7 Приложение С;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Зазоры и пути утечки	- от 0,01 до 160 (мм)
1.2160.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.7.1.5 Приложение I, К;Физико-механические;определение	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Категория перенапряжения	- от I до IV

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2160.	свойств					
1.2161.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Степень загрязнения	- от 1 до 3
1.2162.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.7-6.8, п.6.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -
1.2163.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 4, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Влагостойкость при относительной влажности воздуха 93±3% и температуре 40±2°С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2163.						
1.2164.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Требования к конструкции по обеспечению защиты от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.2165.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Подсоединение к источнику сетевого питания и соединения между частями оборудования	соответствует/не соответствует -
1.2166.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.2, п.6.10 Раздел 7, п.7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2166.						
1.2167.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.5, п.6.10;Физико-механические;измерение физических величин	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к крутящему моменту до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -
1.2168.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 6, п.6.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Отсоединение от источника питания	соответствует/не соответствует -
1.2169.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от механических опасностей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2170.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/не соответствует -
1.2171.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 8, п. 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 1-5 Дж	соответствует/не соответствует -
1.2172.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 8, п. 8.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию при падении	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2173.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 9;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от распространения огня (испытания в условиях единичной неисправности; проверка исключения источников возгорания или снижения их числа внутри оборудования; проверка локализации огня в пределах оборудования)	соответствует/не соответствует -
1.2174.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 9, п.9.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость соединителей и изоляционных материалов к воздействию вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	соответствует/не соответствует -
1.2175.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 10;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2176.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 10, п.10.1-10.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Предельно допустимые температуры поверхности для защиты от ожогов (нагрев)	- от 0 до 210 (°C)
1.2177.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 10, п.10.5;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 259 (°C)
1.2178.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 9, 10;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию раскаленной проволоки при температуре (550-960) °C	соответствует/не соответствует -
1.2179.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 11;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2179.	внешних факторов					
1.2180.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 11, п.11.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Степень защиты конструкции оборудования от воздействия воды по ИЕС 60529	соответствует/не соответствует -
1.2181.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 11, п.11.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Манометрическое давление жидкости (0-25) МПа	- от 0 до 25 (МПа)
1.2182.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 12;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2182.						
1.2183.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 12, п.12.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60 000 (мВт/м ²)
Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)					- от 10 до 60 000 (мВт/м ²)	
Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)					- от 1.0 до 20 000 (мВт/м ²)	
1.2184.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 12, п.12.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Плотность потока энергии	- от 0 до 100000 (мкВт/см ²) от 0 до 1000 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2185.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 12, п.12.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)
					Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)
1.2186.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;взрывобезопасность веществ и материалов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/не соответствует -
1.2187.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Компоненты и сборочные узлы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2188.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита с помощью блокировок	соответствует/не соответствует -
1.2189.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Опасности, возникающие при применении оборудования	соответствует/не соответствует -
1.2190.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Оценка риска	соответствует/не соответствует -
1.2191.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Схемы измерения тока от прикосновения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2191.						
1.2192.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Стандартный испытательный палец	соответствует/не соответствует -
1.2193.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение С;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Измерение зазоров и путей утечки	соответствует/не соответствует -
1.2194.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Части, между которыми установлены требования к изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2194.						
1.2195.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение Е;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Рекомендации по уменьшению степени загрязнения — учёт методов	соответствует/не соответствует -
1.2196.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение Г;Физико-механические;прочность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Утечка и разрушения из-за жидкостей под давлением	соответствует/не соответствует -
1.2197.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Пригодность конформных покрытий для защиты от загрязнений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2198.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение I;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Напряжения фаза-нейтраль общих систем сетевого питания	соответствует/не соответствует -
1.2199.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Оценка риска	соответствует/не соответствует -
1.2200.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Требования к изоляции, не установленные в подразделе 6.7	соответствует/не соответствует -
1.2201.	ГОСТ ИЕС 61010-1 Раздел 12, п.12.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Звуковое и ультразвуковое давление — Инфразвук	- от 22 до 139 (дБ) от 1,6 до 20 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2201.					Звуковое и ультразвуковое давление — Ультразвук	- от 22 до 139 (дБ) от 12,5 до 40 (Гц)
					Звуковое и ультразвуковое давление — Шум	- от 22 до 139 (дБ) от 10 до 20 000 (Гц)
1.2202.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Испытания в условиях единичной неисправности	соответствует/не соответствует -
1.2203.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 4-17, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Измеряемое напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 1000 (В)
					Измеряемое напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2204.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2205.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 5, п.5.1.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.2206.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 5, п.5.1.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Потребляемый ток	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2207.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 5, п.5.1.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Частота питающей сети	- от 45 до 500 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2208.	ГОСТ IEC 61010-2-030 Раздел 5, п.5.1.5 Раздел 14, п. 14.101 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Категория измерений	- от II до iV
1.2209.	ГОСТ IEC 61010-2-030 Раздел 6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.2210.	ГОСТ IEC 61010-2-030 Раздел 6, п.6.2 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Проверка доступности частей оборудования	доступно/не доступно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2211.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.3 Приложение А;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Предельно допустимые значения для доступных частей (ток прикосновения/утечки)	- от 0 до 30 (мА)
1.2212.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.4 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Основные средства защиты	соответствует/не соответствует -
1.2213.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Дополнительные меры защиты в условиях единичной неисправности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2214.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Сопротивление защитного проводника	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)
1.2215.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5.3 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Дополнительная изоляция и усиленная изоляция	соответствует/не соответствует -
1.2216.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защитный импеданс	соответствует/не соответствует -
1.2217.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Автоматическое отключение питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2217.						
1.2218.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устройство ограничения тока или напряжения	соответствует/не соответствует -
1.2219.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Подключение к внешним цепям	соответствует/не соответствует -
1.2220.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.7;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Требования к изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2221.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.7 Приложение С;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Зазоры и пути утечки	- от 0,01 до 160 (мм)
1.2222.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Сравнительный индекс трекинговостойкости (СИТ) 100-600 В (Группа материалов ШПа/ ШЬ)	соответствует/не соответствует -
1.2223.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.7.1.5 Приложение I, К;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Категория перенапряжения	- от I до IV

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2224.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Степень загрязнения	- от 1 до 3
1.2225.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.7-6.8, п.6.10;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0- 10000) В	соответствует/не соответствует -
1.2226.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 4, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Влагостойкость при относительной влажности воздуха 93±3% и температуре 40±2°С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2227.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Требования к конструкции в части защиты от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.2228.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Подсоединение к источнику сетевого питания и соединения между частями оборудования	соответствует/не соответствует -
1.2229.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.2, п.6.10 Раздел 7, п.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2230.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.5, п.6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устойчивость к крутящему моменту до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -
1.2231.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 6, п.6.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Отсоединение от источника питания	соответствует/не соответствует -
1.2232.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защита от механических опасностей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2233.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 4, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Линейные размеры	- от 0 до 10000 (мм)
1.2234.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/не соответствует -
1.2235.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 8, п. 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 1-5 Дж	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2236.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 8, п. 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию при падении	соответствует/не соответствует -
1.2237.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защита от распространения огня	соответствует/не соответствует -
1.2238.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 9, п. 9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устойчивость соединителей и изоляционных материалов к воздействию вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	соответствует/не соответствует -
1.2239.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 10;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2239.						
1.2240.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 10, п. 10.1-10.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Предельно допустимые температуры поверхности для защиты от ожогов (нагрев)	- от 0 до 210 (°C)
1.2241.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 10, п. 10.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Теплостойкость (испытание давлением шарика) при температуре (50-350) °C	соответствует/не соответствует -
1.2242.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 9, 10;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию раскаленной проволоки при температуре (550-960) °C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2242.						
1.2243.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от опасностей, связанных с жидкостями	соответствует/не соответствует -
1.2244.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 11, п. 11.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Степень защиты конструкции оборудования от воздействия воды по ИЕС 60529	соответствует/не соответствует -
1.2245.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 11, п. 11.7;Физико-механические;измерение давления	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Манометрическое давление жидкости (0-25) МПа	- от 0 до 25 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2246.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от излучения, включая лазерные источники, и защита от звукового и ультразвукового давления	соответствует/не соответствует -
1.2247.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 12, п. 12.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Ультрафиолетовое излучение (УФ-С 200-280 нм 1,0÷20000 мВт/м², УФ- А 315-400 нм, УФ-В 280-315 нм 10÷60000 мВт/м²)	соответствует/не соответствует -
1.2248.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 12, п. 12.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Плотность потока энергии	- от 0 до 100000 (мкВт/см²) от 0 до 1000 (Вт/м²)
1.2249.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 12, п. 12.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Звуковое и ультразвуковое давление (Шум 10-20000 Гц Инфразвук 1,6–20 Гц Ультразвук 12,5–40 кГц)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2249.						
1.2250.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 12, п. 12.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Энергия импульсного лазерного излучения Мощность лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж) - от 0,0003 до 100 (Вт)
1.2251.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/не соответствует -
1.2252.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Компоненты и под сборки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2252.						
1.2253.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защита посредством блокировок	соответствует/не соответствует -
1.2254.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Опасности, возникающие при эксплуатации	соответствует/не соответствует -
1.2255.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Оценка риска	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2256.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Схемы измерения тока от прикосновения	соответствует/не соответствует -
1.2257.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Проверка доступности частей оборудования	соответствует/не соответствует -
1.2258.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Измерение зазоров и путей утечки	соответствует/не соответствует -
1.2259.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Части, между которыми установлены требования к изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2259.						
1.2260.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение Е;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Рекомендации по уменьшению степени загрязнения	соответствует/не соответствует -
1.2261.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение Г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Утечка и разрушения из-за жидкостей под давлением	соответствует/не соответствует -
1.2262.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Пригодность конформных покрытий для защиты от загрязнений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2263.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Напряжения фаза-нейтраль общих систем сетевого питания	соответствует/не соответствует -
1.2264.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Оценка риска	соответствует/не соответствует -
1.2265.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Требования к изоляции, не установленные в подразделе 6.7	соответствует/не соответствует -
1.2266.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение AA;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Категории измерений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2266.						
1.2267.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 Приложение ВВ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Опасности, имеющие отношение к измерениям, проводимым в специальной окружающей среде	соответствует/не соответствует -
1.2268.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Испытания в условиях единичной неисправности	соответствует/не соответствует -
1.2269.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 4, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Измеряемое напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 1000 (В)
					Измеряемое напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2269.						
1.2270.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2271.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 5, п.5.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Типы датчиков А, В, С, D	соответствует/не соответствует -
1.2272.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 5, п.5.1.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2273.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 5, п.5.1.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Потребляемый ток	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2274.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 5, п.5.1.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Частота питающей сети	- от 45 до 500 (Гц)
1.2275.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 5, п.5.1.5 Раздел 14, п. 14.101 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Категория измерений	- от II до iV
1.2276.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2276.						
1.2277.	ГОСТ IEC 61010-2-032 Раздел 6, п.6.2 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Проверка доступности частей оборудования	соответствует/не соответствует -
1.2278.	ГОСТ IEC 61010-2-032 Раздел 6, п.6.3 Приложение А;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Предельно допустимые значения для доступных частей (ток прикосновения/утечки)	- от 0 до 30 (мА)
1.2279.	ГОСТ IEC 61010-2-032 Раздел 6, п.6.4 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Основные средства защиты	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2279.						
1.2280.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Дополнительные меры защиты в условиях единичной неисправности	соответствует/не соответствует -
1.2281.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Сопротивление защитного проводника	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)
1.2282.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5.3 Приложение D;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Дополнительная изоляция и усиленная изоляция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2283.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5.4;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защитный импеданс	соответствует/не соответствует -
1.2284.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Автоматическое отключение питания	соответствует/не соответствует -
1.2285.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устройство ограничения тока или напряжения	соответствует/не соответствует -
1.2286.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Подключение к внешним цепям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2286.						
1.2287.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Требования к изоляции	соответствует/не соответствует -
1.2288.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.7 Приложение С;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Зазоры и пути утечки	- от 0,01 до 160 (мм)
1.2289.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Сравнительный индекс трекинговостойкости (СИТ) 100-600 В (Группа материалов ШПа/ ШЬ)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2289.						
1.2290.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.7.1.5 Приложение I, К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Категория перенапряжения	- от I до IV
1.2291.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.7.2 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Степень загрязнения	- от 1 до 3
1.2292.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.7-6.8, п.6.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2292.						
1.2293.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 4, 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, 17;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Влагостойкость при относительной влажности воздуха 93±3% и температуре 40±2°С	соответствует/не соответствует -
1.2294.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Требования к конструкции по обеспечению защиты от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.2295.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Подсоединение к источнику сетевому питания и соединения между частями оборудования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2295.						
1.2296.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.2, п.6.10 Раздел 7, п.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.2297.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.5, п.6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к крутящему моменту до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2298.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 6, п.6.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Отсоединение от источника питания	соответствует/не соответствует -
1.2299.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от механических опасностей	соответствует/не соответствует -
1.2300.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2301.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 8, п. 8.2, 8.2.101;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 1-5 Дж	соответствует/не соответствует -
1.2302.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 8, п. 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию при падении	соответствует/не соответствует -
1.2303.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защита от распространения огня	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2304.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 9, п. 9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Устойчивость соединителей и изоляционных материалов к воздействию вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	соответствует/не соответствует -
1.2305.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/не соответствует -
1.2306.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 10, п. 10.1- 10.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Предельно допустимые температуры поверхности для защиты от ожогов (нагрев)	соответствует/не соответствует -
1.2307.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 10, п. 10.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2307.	воздействия внешних факторов					
1.2308.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 9, 10;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Устойчивость к воздействию раскаленной проволоки при температуре (550-960) °С	соответствует/не соответствует -
1.2309.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от опасностей, связанных с жидкостями	соответствует/не соответствует -
1.2310.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 11, п. 11.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Степень защиты конструкции оборудования от воздействия воды	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2310.						
1.2311.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 11, п. 11.7;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Манометрическое давление жидкости (0-25) МПа	- от 0 до 25 (МПа)
1.2312.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Защита от излучения, включая лазерные источники, и защита от звукового и ультразвукового давления	соответствует/не соответствует -
1.2313.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 12, п. 12.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Ультрафиолетовое излучение (УФ-С 200-280 нм 1,0÷20000 мВт/м ² , УФ- А 315-400 нм, УФ-В 280-315 нм 10÷60000 мВт/м ²)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2314.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 12, п. 12.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Плотность потока энергии	- от 0 до 100000 (мкВт/см ²) от 0 до 1000 (Вт/м ²)
1.2315.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 12, п. 12.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Звуковое и ультразвуковое давление (Шум 10-20000 Гц Инфразвук 1,6–20 Гц Ультразвук 12,5–40 кГц)	соответствует/не соответствует -
1.2316.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 12, п. 12.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)
					Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2317.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/не соответствует -
1.2318.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Компоненты и под сборки	соответствует/не соответствует -
1.2319.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Защита посредством блокировок	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2320.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Опасности, возникающие при эксплуатации	соответствует/не соответствует -
1.2321.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Оценка риска	соответствует/не соответствует -
1.2322.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение А;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Схемы измерения тока от прикосновения	соответствует/не соответствует -
1.2323.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение В;Инструментальный метод;инструментальный метод	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9 032;9031;8419;8514	Стандартный испытательный палец	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2323.						
1.2324.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Измерение зазоров и путей утечки	соответствует/не соответствует -
1.2325.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение D;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Части, между которыми установлены требования к изоляции	соответствует/не соответствует -
1.2326.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение E;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Рекомендации по уменьшению степени загрязнения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2327.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение G;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Утечка и разрушения из-за жидкостей под давлением	соответствует/не соответствует -
1.2328.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение H;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Пригодность конформных покрытий для защиты от загрязнений	соответствует/не соответствует -
1.2329.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение I;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Напряжения фаза-нейтраль общих систем сетевого питания	соответствует/не соответствует -
1.2330.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Оценка риска	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2330.						
1.2331.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение К;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Требования к изоляции	соответствует/не соответствует -
1.2332.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Категории измерений	соответствует/не соответствует -
1.2333.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 Приложение ВВ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	9028;9026;9027;9030;9032;9031;8419;8514	Опасности, возникающие при измерениях, проводимых в специальных окружающих средах	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2334.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.4.101-1.4.4.101;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Входное/выходное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.2335.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1-7, 2,3,4,5,6,7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Напряжение постоянного тока	соответствует/не соответствует от 0.001 до 1000 (В)
					Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.001 до 1000 (В)
1.2336.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Компоненты	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2336.						
1.2337.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Подключение к сети электропитания	соответствует/не соответствует -
1.2338.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 0.01 до 10000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2339.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Потребляемый ток	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2340.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Частота сети	- от 45 до 500 (Гц)
1.2341.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1, п.1.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2341.						
1.2342.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности	соответствует/не соответствует -
1.2343.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2344.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Цепи напряжения телекоммуникационной сети	соответствует/не соответствует -
1.2345.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Цепи с ограничением тока	соответствует/не соответствует -
1.2346.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.4 Приложение D;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Ток прикосновения (ток утечки)	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2346.						
1.2347.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Источники электропитания с ограничением мощности	соответствует/не соответствует -
1.2348.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	измерение падения напряжения на защитном соединении.	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2349.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Сопротивление проводника защитного соединения	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)
1.2350.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	соответствует/не соответствует -
1.2351.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Защитные блокировки	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2351.						
1.2352.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 2, п.2.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0-10000 В	соответствует/не соответствует -
1.2353.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 2, п.2.9 Приложение PS-A-D;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9999 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2354.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 1-7, 2,3,4,5,6,7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Влагостойкость при влажности воздуха 93±3% при температуре воздуха 20-30°С/40°С	соответствует/не соответствует -
1.2355.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.10;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 160 (мм)
1.2356.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2, п.2.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Индекс трекинговости (100-600) В (Группа материалов IIIa/ IIIb)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2356.						
1.2357.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует/не соответствует -
1.2358.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 2-7, 2,3,4,5,6,7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость	соответствует/не соответствует до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2359.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 2-7, 2,3,4,5,6,7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к крутящему моменту до 6,0 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.2360.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.2361.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2;Физико-механические;прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2361.						
1.2362.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к воздействию постоянной силы 10 Н	устойчиво/неустойчиво -
1.2363.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к воздействию постоянной силы 30 Н	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2364.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к воздействию постоянной силы 250 Н	устойчиво/неустойчиво -
1.2365.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к удару стальным шаром диаметром 50 мм и массой 500±25 г	устойчиво/неустойчиво -
1.2366.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к удару при падении	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2366.						
1.2367.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п. 4.2.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость материалов к усадке или деформация при снятии деформационного напряжения формы	соответствует/не соответствует -
1.2368.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Конструкция оборудования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2369.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Защита от опасных подвижных частей	обеспечено/не обеспечено -
1.2370.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.5 Приложение PS.A-D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.2371.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.5 Приложение PS.A-D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2371.						
1.2372.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Отверстия в коже	соответствует/не соответствует -
1.2373.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Огнестойкость	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2374.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре 550- 960°С	устойчиво/неустойчиво -
1.2375.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
1.2376.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 4, п.4.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Требования безопасности);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к горизонтальному и вертикальному пламени мощностью 50 Вт/500 Вт	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2376.						
1.2377.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 5, п.5.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	- от 0 до 30 (мА)
1.2378.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 5, п.5.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0-10000 В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2379.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 5, п.5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Ненормальная работа и аварийные условия	соответствует/не соответствует -
1.2380.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Подключение к телекоммуникационным сетям	соответствует/не соответствует -
1.2381.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания	27.90.40.190	8504408300	Подключение к системам кабельного распределения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2381.	без уточнения	низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);				
1.2382.	ГОСТ IEC 61204-7 Приложение PS-A;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Требования к источникам питания, предназначенным для использования в электрооборудовании для измерения, контроля и лабораторного применения	соответствует/не соответствует -
1.2383.	ГОСТ IEC 61204-7 Приложение PS-B;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в	27.90.40.190	8504408300	Требования к блокам питания в электрооборудовании медицинского назначения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2383.		телекоммуникационных системах.);				
1.2384.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Приложение PS-D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Требования к блокам питания, предназначенным для применения в аудио-, видео- или аналогичной электронной аппаратуре или с этой аппаратурой	соответствует/не соответствует -
1.2385.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Приложение PS-D.В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Источники питания, включенные в телекоммуникационные сети	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2386.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Приложение PS-D.G; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Методы испытаний на воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2387.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Приложение PS-D.N; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);	27.90.40.190	8504408300	Проверочные испытания	соответствует/не соответствует -
1.2388.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Приложение PS-D.S; Прочие исследования (испытания); методы прочих	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания	27.90.40.190	8504408300	Оборудование для передачи и распределения постоянного тока	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2388.	(испытаний) без уточнения	низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах.);				
1.2389.	ГОСТ IEC 62040-1 Раздел 4, Прил. К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Компоненты	соответствует/не соответствует -
1.2390.	ГОСТ IEC 62040-1 Раздел 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Сопряжение с блоками питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2391.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2392.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4-9, 5,6,7,8,9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Напряжение постоянного тока	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
1.2393.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2394.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Потребляемый ток (на фазу)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2395.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Коэффициент мощности	- от 0,001 до 1,000
1.2396.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4, 8, Прил. D;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2397.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 4-9, 5,6,7,8,9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Защита от поражения электрическим током и энергетической опасности	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2397.						
1.2398.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Требования к вспомогательным цепям	соответствует/не соответствует -
1.2399.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.3, Прил. J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Защитное заземление и соединение	соответствует/не соответствует -
1.2400.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.3, Прил. J;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2401.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Отключение питания переменного тока (a.c.) и постоянного тока (d.c.)	соответствует/не соответствует -
1.2402.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Ток перегрузки и защита от неисправностей заземления	соответствует/не соответствует -
1.2403.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Защита персонала - защитные блокировки	соответствует/не соответствует -
1.2404.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п.5.7, Прил. F, G;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Зазоры, пути утечки и изоляционные расстояния	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2404.	площадь, изменение размеров, угол)					
1.2405.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, п. 5.7, Прил. F, G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Индекс трекинговостойкости (100-600) В (Группа материалов ШПа/ ШПв)	соответствует/не соответствует -
1.2406.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Электропроводка, соединения и электропитание	соответствует/не соответствует -
1.2407.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2407.						
1.2408.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к крутящему моменту до 6,0 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.2409.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7;Физико-механические;измерение физических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Физические требования	соответствует/не соответствует -
1.2410.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п. 7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Кожух	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2410.						
1.2411.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.2412.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.3;Физико-механические;прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2413.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к удару стальным шаром диаметром 50 мм и массой 500±25 г	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2414.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Устойчивость к удару при падении	соответствует/не соответствует -
1.2415.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Особенности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.2416.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.5;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Огнестойкость	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2417.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Размещение батарей	соответствует/не соответствует -
1.2418.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 7, п.7.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Повышение температуры (перегрев)	- от 0 до 225 (°C)
1.2419.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 8, п.8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Общие меры предосторожности по отношению к токам утечки на землю	соответствует/не соответствует -
1.2420.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 5, 6, 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0-10000В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2420.						
1.2421.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 8, п.8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Условия неправильной эксплуатации и условия неисправностей	соответствует/не соответствует -
1.2422.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Подключение к телекоммуникационным сетям	соответствует/не соответствует -
1.2423.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение А;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Испытание на огнестойкость и устойчивость к нагреву	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2423.						
1.2424.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение В, К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Испытания двигателей в условиях неправиль- ной эксплуатации (с нарушением условий эксплуатации)	соответствует/не соответствует -
1.2425.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение С, К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Трансформаторы	соответствует/не соответствует -
1.2426.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Прибор для измерения токов утечки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2427.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Повышение температуры (нагрев) обмоток	- от 0 до 345 (°C)
1.2428.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение Н;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Рекомендации по защите от попадания воды и посторонних объектов	обеспечено/не обеспечено -
1.2429.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение Н;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 0 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2430.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение Н;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 0 до 8
1.2431.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Испытания защиты от обратного питания	обеспечено/не обеспечено -
1.2432.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Стандартные нагрузки	соответствует/не соответствует -
1.2433.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение M;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Вентилирование батарейных отсеков	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2433.						
1.2434.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение N;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Минимальные и максимальные поперечные сечения пригодных для соединения медных проводников	соответствует/не соответствует -
1.2435.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Приложение O;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS).);	27.90.40.190	8504408300	Руководство по отключению батарей при транспортировании	соответствует/не соответствует -
1.2436.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Общие характеристики НКУ	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2436.						
1.2437.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 6 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Сведения, предоставляемые изготовителем	соответствует/не соответствует -
1.2438.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Условия эксплуатации	соответствует/не соответствует -
1.2439.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 7, п. 7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Нормальные условия эксплуатации. Степени загрязнения	- от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2439.						
1.2440.	Раздел 7, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Особые условия эксплуатации	соответствует/не соответствует -
1.2441.	Раздел 7, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Условия транспортирования, хранения и монтажа	соответствует/не соответствует -
1.2442.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.1 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Прочность материалов и частей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2442.						
1.2443.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита от коррозии	соответствует/не соответствует -
1.2444.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.1.3 Раздел 10, п.10.2.3.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Устойчивость к воздействию раскаленной проволоки при температуре (550-960) °С	соответствует/не соответствует -
1.2445.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.1.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2445.						
1.2446.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.1.5;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2447.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.2 Раздел 10, п.10.3 Раздел 11, п.11.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками НКУ	соответствует/не соответствует -
1.2448.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.2.1 Раздел 10, п.10.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита от механического удара	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2448.						
1.2449.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита от контакта с токоведущими частями, от попадания твердых посторонних предметов и от проникновения воды	соответствует/не соответствует -
1.2450.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.2.2 Раздел 10, п.10.3 Раздел 11, п.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.2451.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.2.2 Раздел 10, п.10.3 Раздел 11, п.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные	27.12	8537	Испытание на водозащищенность	- от 1 до 6

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2451.	водозащищенность	распределения и управления);			Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.2452.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Степень защиты выдвижных отделяемых частей	соответствует/не соответствует -
1.2453.	ГОСТ IEC 61439-1 Раздел 8, п.8.3 Раздел 10, п.10.4 Раздел 11, п.11.3 Приложение F;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Воздушные зазоры и расстояния утечки	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2454.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.4 Раздел 10, п.10.5 Раздел 11, п. 11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.2455.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п. 8.4.3 Раздел 10, п.10.5 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита от повреждения	соответствует/не соответствует -
1.2456.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.4.3.2.2 Раздел 10, п.10.5.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2457.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.4.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Снятие статического электрического заряда	соответствует/не соответствует -
1.2458.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Условия эксплуатации и обслуживания	соответствует/не соответствует -
1.2459.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.5 Раздел 10, п.10.6 Раздел 11, п.11.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Встраивание в НКУ коммутационных устройств и комплектующих элементов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2460.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.6 Раздел 10, п.10.7 Раздел 11, п.11.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Внутренние электрические цепи и соединения	соответствует/не соответствует -
1.2461.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Охлаждение	соответствует/не соответствует -
1.2462.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 8, п.8.8 Раздел 10, п. 10.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Зажимы для внешних проводников	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2463.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 9, п.9.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует -
1.2464.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 9, п.9.1.2 Раздел 10, п.10.9.2 Раздел 11, п.11.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -
1.2465.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 9, п.9.2 Раздел 10, п.10.10 Приложение О;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Повышенная предельная температура среды	соответствует/не соответствует от 30 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2466.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 9, п.9.3 Раздел 10, п.10.11.2-10.11.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита от коротких замыканий и устойчивость к токам короткого замыкания	соответствует/не соответствует -
1.2467.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Прочность материалов и частей НКУ	соответствует/не соответствует -
1.2468.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 10, п.10.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Коррозионестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2469.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 10, п.10.2.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Проверка термостойкости оболочек	соответствует/не соответствует -
1.2470.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 10, п.10.2.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2471.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 11, п.11.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9990 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2472.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 11. п.11.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Электрические схемы, работоспособность в процессе эксплуатации и функционирование	соответствует/не соответствует -
1.2473.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 11. п.11.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Сравнительный индекс трекинговой стойкости 100-600 В (Группа материалов ШПа/ ШПб)	соответствует/не соответствует -
1.2474.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Раздел 11. п.11.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Степень загрязнения	- от 1 до 3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2475.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Наибольшие и наименьшие сечения медных проводников, применяемых для присоединения к зажимам для внешних проводников	соответствует/не соответствует -
1.2476.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Метод расчета сечения защитных проводников с учетом термических нагрузок, создаваемых кратковременными токами	соответствует/не соответствует -
1.2477.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Проверка конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2478.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение Е;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Номинальный коэффициент одновременности	соответствует/не соответствует -
1.2479.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение F;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Измерение расстояний утечки и воздушных зазоров	соответствует/не соответствует -
1.2480.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение G;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Соответствие между паспортным напряжением системы питания и номинальным импульсным выдерживаемым напряжением оборудования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2481.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение G;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Категории перенапряжения	- от I до IV
1.2482.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение H;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Рабочий ток и потери мощности в медных проводниках	соответствует/не соответствует -
1.2483.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Защита изоляционным разгораживанием	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2484.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение N; Физико-механические; определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Рабочий ток и потери мощности в неизолированных медных шинах	соответствует/не соответствует -
1.2485.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение O; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Руководство по проверке превышения температуры	соответствует/не соответствует -
1.2486.	ГОСТ ИЕС 61439-1 Приложение P; Физико-механические; определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления);	27.12	8537	Проверка устойчивости к короткому замыканию конструкций шин сравнением методом расчета с испытанной контрольной конструкцией	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2487.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 5 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Общие характеристики НКУ	соответствует/не соответствует -
1.2488.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 5, п.5.4 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Номинальный коэффициент одновременности (НКО)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2489.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 6 Приложение С ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Сведения, предоставляемые изготовителем	соответствует/не соответствует -
1.2490.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 7 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Условия эксплуатации	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2491.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 7, п. 7.1, 7.1.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Нормальные условия эксплуатации. Степени загрязнения	- от 1 до 4
1.2492.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 7, п. 7.2 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Особые условия эксплуатации	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2493.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.1 Раздел 10, п.10.2 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от механического удара	соответствует/не соответствует -
1.2494.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.2.1 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Устойчивость к воздействию усилия до 5000 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2495.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.2;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.2496.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.2 Раздел 11, п. 11.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Устойчивость к воздействию крутящего момента до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2497.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.1.2 Раздел 10, п.10.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от коррозии	соответствует/не соответствует -
1.2498.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.1.3 Раздел 10, п.10.2.3.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Устойчивость к воздействию раскаленной проволоки при температуре (550-960) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2499.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.1.3 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -
1.2500.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.1.4 Раздел 10, п.10.2.4 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Устойчивость к воздействию ультрафиолетового (УФ) излучения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2501.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.1.5 ;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2502.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.1.6 Раздел 10, п.10.2.5 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Грузоподъемная арматура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2503.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.2 Раздел 10, п.10.3 Раздел 11, п.11.2 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками НКУ	соответствует/не соответствует -
1.2504.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.2.1 Раздел 10, п.10.2.6 ;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от механического удара	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2505.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.2.2 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от контакта с токоведущими частями, от попадания твердых посторонних предметов и от проникновения воды	соответствует/не соответствует -
1.2506.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.2.2 Раздел 10, п.10.3 Раздел 11, п.11.2 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2507.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.2.2 Раздел 10, п.10.3 Раздел 11, п.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Испытание на водозащищенность Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 6 - от 1 до 8
1.2508.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.2.3 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Степень защиты выдвижных отделяемых частей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2509.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.3 Раздел 10, п.10.4 Раздел 11, п.11.3 Приложение F;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Воздушные зазоры и расстояния утечки	- от 0,01 до 160 (мм)
1.2510.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.4 Раздел 10, п.10.5 Раздел 11, п. 11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2511.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п. 8.4.3 Раздел 10, п.10.5 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от повреждения	соответствует/не соответствует -
1.2512.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.4.3.2.2 Раздел 10, п.10.5.2 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Сопротивление заземления, 0,1-650 мОм (3-30 А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2513.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.4.5 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Снятие статического электрического заряда	соответствует/не соответствует -
1.2514.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 8, п.8.4.6 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Условия эксплуатации и обслуживания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2515.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.5 Раздел 10, п.10.6 Раздел 11, п.11.5 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Встраивание в НКУ коммутационных устройств и комплектующих элементов	соответствует/не соответствует -
1.2516.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.6 Раздел 10, п.10.7 Раздел 11, п.11.6 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Внутренние электрические цепи и соединения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2517.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.7 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Охлаждение	соответствует/не соответствует -
1.2518.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 8, п.8.8 Раздел 10, п. 10.8 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Зажимы для внешних проводников	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2519.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 9, п.9.1 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Электроизоляционные свойства	соответствует/не соответствует -
1.2520.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 9, п.9.1.2 Раздел 10, п.10.9.2 Раздел 11, п.11.9;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2521.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 9, п.9.2 Раздел 10, п.10.10 Приложение О;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Предельные значения превышения температуры	- от 0 до 300 (°C)
1.2522.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 9, п.9.3 Раздел 10, п.10.11.2-10.11.4 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита от коротких замыканий и устойчивость к токам короткого замыкания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2523.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 10, п.10.2 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Прочность материалов и частей НКУ	соответствует/не соответствует -
1.2524.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 10, п.10.2.2 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Коррозиестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2525.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 10, п.10.2.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2526.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Раздел 11, п.11.9 ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Сопротивление изоляции, 1-9999 МОм (50/100/250/500/1000 В)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2527.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 11. п.11.10 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Электрические схемы, работоспособность в процессе эксплуатации и функционирование	соответствует/не соответствует -
1.2528.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 11. п.11.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Сравнительный индекс трекинговости 100-600 В, Группа материалов	- от I до IIIa от I до IIIb

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2529.	ГОСТ IEC 61439-3 Раздел 7, п. 7.1.3 Раздел 11. п.11.10 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Степень загрязнения	- от 1 до 3
1.2530.	ГОСТ IEC 61439-3 Приложение А ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Наибольшие и наименьшие сечения медных проводников, применяемых для присоединения к зажимам для внешних проводников	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2531.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение В ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Метод расчета сечения защитных проводников с учетом термических нагрузок, создаваемых кратковременными токами	соответствует/не соответствует -
1.2532.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение Е ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Номинальный коэффициент одновременности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2533.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение F ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Измерение расстояний утечки и воздушных зазоров	соответствует/не соответствует -
1.2534.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение G ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Соответствие между паспортным напряжением системы питания и номинальным импульсным выдерживаемым напряжением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2535.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение G;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Категории перенапряжения	- от I до IV
1.2536.	Рабочий ток и потери мощности в медных проводниках ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Рабочий ток и потери мощности в медных проводниках	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2537.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Защита изоляционным разгораживанием	соответствует/не соответствует -
1.2538.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение N ;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Рабочий ток и потери мощности в неизолированных медных шинах	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2539.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение О ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Руководство по проверке превышения температуры	соответствует/не соответствует -
1.2540.	ГОСТ ИЕС 61439-3 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами);	27.12	8536;8535	Перечень вопросов, требующих согласования между изготовителем комплектного устройства и потребителем	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2541.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 5 , п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Температура окружающей среды, (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -
1.2542.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 5 , п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2543.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.2544.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током (0 / 0I / I / II / III)	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2545.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.2546.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2547.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2548.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с,нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2549.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 8 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2550.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 8 , п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2551.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 480 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2552.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2553.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2554.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопrotивление Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2555.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.2556.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0.04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2557.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2558.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность, 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2559.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению, 330-10000 В (1,2/50 мкс)	соответствует/не соответствует -
1.2560.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2561.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Устойчивость к влажности, (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>
1.2562.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2563.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
Электрическая прочность, 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин					соответствует/не соответствует -	
1.2564.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)
Превышение температуры					- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)	
Температура					- от 0 до 450 (°C)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2565.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
					Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.2566.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2567.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 19, п.19.7;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.2568.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая), 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2569.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей, 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -
1.2570.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Механическая прочность</p> <hr/> <p>Прочность непрерывной изоляции, (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2571.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 22, п.22.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.2572.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 22, п.22.3; Физико-механические; измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Температура</p> <p>Интервалы времени</p> <p>Крутящий момент</p>	<p>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</p> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2573.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.2574.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
					Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2575.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность, 0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин	соответствует/не соответствует -
1.2576.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2577.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.2578.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 25, п.25.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)
					Испытание шнура питания на изгиб, 5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание, 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2578.					м, 1 мин	
1.2579.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2580.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2580.						
1.2581.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.2582.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопротивление заземления, 0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2582.						
1.2583.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.2584.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2584.						
1.2585.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2586.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 29;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2586.					Сила	- от 0 до 500 (Н)
					Частота	- от 40 до 100000 (Гц)
1.2587.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.2588.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного	27.51	8516	Трекинговость, 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2588.	факторов	применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.2589.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 30, 30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)
1.2590.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока), 550-960 °С, 30 с	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2590.		не более 250 В.);				
1.2591.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 30, 30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2592.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2592.						
1.2593.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.2594.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ 60335-2- 10 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2595.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 10 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2596.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 10 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2597.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2598.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-10 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2599.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2600.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 10 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2601.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 10 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.2602.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 60335-2-10 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2603.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2603.						
1.2604.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.2605.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя), (12±1) мм, (30±1) с	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2605.						
1.2606.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2607.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.2608.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2609.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п.4.12; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.2610.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п.4.13; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.2611.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п. 4.17; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2612.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2613.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2614.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2615.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2616.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.2617.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2618.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.2619.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.2620.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение Н п.15;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2621.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2621.						
1.2622.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.2623.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2624.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2625.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2626.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2626.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.2627.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2628.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2629.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.2630.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические машины для обработки полов и машин для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Трекингостойкость, 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -
1.2631.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2631.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2632.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2633.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2634.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2635.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.2636.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2636.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2637.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-10 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2638.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 15 до 25 (°C)
					Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
					Напряжение (пер. тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2638.						
1.2639.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.2640.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2640.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2641.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 7, 7.1, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.2642.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2642.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2643.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2644.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2644.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2645.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -
1.2646.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Напряжение (пер. тока) Ток (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В) - от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2646.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2647.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
					Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2648.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2648.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2649.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.2650.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2650.		и 480 В - для других приборов.);			Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2651.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.2652.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2652.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2653.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво соответствует/не соответствует -</p>
1.2654.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2654.		и 480 В - для других приборов.);			Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2655.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 300 (В)
					Температура	- от 0 до 450 (°С)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°С)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (К)
1.2656.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования,	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2656.		номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.2657.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
1.2658.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования,	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2658.		номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.2659.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (...°)
1.2660.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования,	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2660.		номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.2661.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.2662.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования,	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2662.		номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.2663.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.2664.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования,	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2664.		номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.2665.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
1.2666.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2666.		аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);			Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.2667.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.2668.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2668.		аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);				
1.2669.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <p>Масса</p> <p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)</p> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p> <p>Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2669.					/мин, 10000 / 20000 изгибов)	
1.2670.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2671.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2671.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2672.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.2673.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Сопротивление заземления (0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2673.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2674.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.2675.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2675.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2676.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2677.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2677.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2678.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.2679.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2679.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2680.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.2681.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2681.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2682.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2683.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2683.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2684.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.2685.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ 60335-2- 28 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2686.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 28 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2687.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 28 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2688.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 28 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2689.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 60335-2-28 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2690.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2691.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 28 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2692.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 28 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.2693.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ 60335-2-28 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2694.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2694.		других приборов.);				
1.2695.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.2696.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с.)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2696.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2697.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2698.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Приемочные испытания	соответствует/не соответствует -
1.2699.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2700.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.2701.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.2702.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2703.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п.4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Ресурсные испытания	соответствует/не соответствует -
1.2704.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2705.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2706.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2707.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.2708.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2709.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.2710.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение H п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2711.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение H п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2712.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2713.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.2714.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2715.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.2716.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2717.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2717.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.2718.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2719.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение J п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Кондиционирование образцов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2720.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.2721.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.2722.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические швейные машины, предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2722.		и 480 В - для других приборов.);				
1.2723.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2724.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2725.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение S п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2726.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение S п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2727.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 Приложение S п. 25; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2727.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2728.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2729.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-28 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2730.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -
1.2731.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2732.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.2733.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2734.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 6, п.б.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.2735.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 6, п.б.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2736.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.2737.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2738.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 7, п.7.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.2739.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2740.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 10 (кг)
1.2741.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2742.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Ток Напряжение (переменного тока)	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А) - от 0,00001 до 750 (В)
1.2743.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2744.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
					Потребляемый ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.2745.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2746.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 11; Физико-механические; измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.2747.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 11, п.11.5; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2748.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.2749.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2750.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 14; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.2751.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 15, п.15.1.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2752.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 15, п.15.1.2;Физико-механические;измерение давления	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Давление	- от 0 до 250 (кПа)
1.2753.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 15, п.15.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2754.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Интервал времени Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч Устойчиво/ не устойчиво)	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с) соответствует/не соответствует -
1.2755.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2756.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.2757.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Температура</p> <hr/> <p>Превышение температуры</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2758.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.2759.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 19, п.19.2; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (В)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2760.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)</p>
1.2761.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2762.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 20, 20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)
1.2763.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 20, 20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2764.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.2765.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2766.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 22; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.2767.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 22, п.22.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2768.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°С)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
1.2769.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2770.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 22, п.22.47;Физико-механические;измерение давления	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Давление	- от 0 до 250 (кПа)
1.2771.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2772.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
1.2773.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2774.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.2775.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2776.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 25, п.25.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону)60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.2777.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 15 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2778.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 26; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2779.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 26, п.26.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2780.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.2781.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2782.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 28; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.2783.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 28, п.28.1; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2784.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2785.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2786.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.2787.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Трекинговость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2788.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>
1.2789.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 30, п.30.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2790.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) 550-960 °С, 30 с	огнестойкая/не огнестойкая -
1.2791.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Раздел 30, п. 30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2792.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 31; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.2793.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 32; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°C, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2794.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2795.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2796.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2797.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2798.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2799.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 21; Физико-механические; прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2800.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2801.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.2802.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-41 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2803.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение С; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.2804.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2805.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.2806.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2807.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение F п.4.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2808.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.2809.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение F п.4.12;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.2810.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2811.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2812.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2813.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2814.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.2815.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2816.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2817.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение Н п.8;Неразрушающий метод контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2818.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.2819.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.2820.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2820.						
1.2821.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.2822.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.2823.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2823.		номинальное напряжение прибора);				
1.2824.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2825.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2826.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2827.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2828.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2828.						
1.2829.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.2830.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические насосы для жидкостей, имеющих температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2831.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2832.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2833.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2833.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2834.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2835.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2836.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2837.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-41 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.2838.	ГОСТ 32126.1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов,	27.12.4	8543900000;8487	Общие требования к испытаниям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2838.		устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);				
1.2839.	ГОСТ 32126.1 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Номинальные параметры	соответствует/не соответствует -
1.2840.	ГОСТ 32126.1 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные	27.12.4	8543900000;8487	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2840.		электрические установки бытового и аналогичного назначения.);				
1.2841.	ГОСТ 32126.1 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2842.	ГОСТ 32126.1 Раздел 9;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и	27.12.4	8543900000;8487	Размеры	соответствует/не соответствует от 0,1 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2842.		аналогичного назначения.);				
1.2843.	ГОСТ 32126.1 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.2844.	ГОСТ 32126.1 Раздел 11;Физико-механические;определение электрических свойств	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2844.						
1.2845.	ГОСТ 32126.1 Раздел 11, п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)
1.2846.	ГОСТ 32126.1 Раздел 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Требования к конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2846.						
1.2847.	ГОСТ 32126.1 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.2848.	ГОСТ 32126.1 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Устойчивость к воздействию крутящего момента до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2848.						
1.2849.	ГОСТ 32126.1 Раздел 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	соответствует/не соответствует -
1.2850.	ГОСТ 32126.1 Раздел 13, п.13.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2850.						
1.2851.	ГОСТ 32126.1 Раздел 13, п.13.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.2852.	ГОСТ 32126.1 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20°C до 30°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2852.						
1.2853.	ГОСТ 32126.1 Раздел 14, п.14.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9999 (МОм)
1.2854.	ГОСТ 32126.1 Раздел 14, п.14.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0–10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2854.						
1.2855.	ГОСТ 32126.1 Раздел 15;Физико-механические;прочность	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2856.	ГОСТ 32126.1 Раздел 16;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Нагревостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2856.						
1.2857.	ГОСТ 32126.1 Раздел 16, п. 16.1-16.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.2858.	ГОСТ 32126.1 Раздел 16, п. 16.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Стойкость к воздействию высоких температур коробок и корпусов из изоляционных материалов, классифицируемые по 7.7.2	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2858.						
1.2859.	ГОСТ 32126.1 Раздел 17;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Пути утечки, электрические зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд	- от 0,01 до 160 (мм)
1.2860.	ГОСТ 32126.1 Раздел 18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Тепло- и огнестойкость изоляционных материалов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2860.						
1.2861.	ГОСТ 32126.1 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Индекс трекинговой стойкости (100-600) В (Группа материалов ШПа/ ШПб)	соответствует/не соответствует -
1.2862.	ГОСТ 32126.1 Раздел 20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры (Коробки и корпуса и их части для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.);	27.12.4	8543900000;8487	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2862.						
1.2863.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Общие требования к испытаниям	соответствует/не соответствует -
1.2864.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ;	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Номинальные значения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2864.		Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2865.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 6, 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24;Физико-механические;определение электрических свойств	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	910700000;8536	<p>Напряжение переменного тока</p> <hr/> <p>Напряжение постоянного тока</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 1000 (В)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 1000 (В)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2866.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 6, п.6.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Потребляемый ток (0,001 мА-20,48 А/0,2- 2000 А/125-800 А)	соответствует/не соответствует -
1.2867.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 6, п.6.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную,	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Степень защиты	- от IP0X до IP4X от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2867.		предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2868.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.2869.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2869.		<p>часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);</p>				
1.2870.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	<p>Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);</p>	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2870.						
1.2871.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.2872.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 11;Физико-механические;определение электрических свойств	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ;	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2872.		Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2873.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	910700000;8536	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2874.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
1.2875.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 10, п. 10.1 Раздел 12, п. 12.3.10, п.12.3.12 Раздел 13, п. 13.3.2, п. 13.3.3, п.13.5, п. 13.15.1 Раздел 14, п. 14.6 Раздел 18, 19, 20, 21;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную,	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2875.		предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2876.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 12, п. 12.2.5-п. 12.2.8 Раздел 15, п. 15.2.1, п. 15.2.2 Раздел 17, 20, 22;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Устойчивость к воздействию крутящего момента до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -
1.2877.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Требования к конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2877.	без уточнения	часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2878.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 14;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Механизм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2878.						
1.2879.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 15, п.15.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Устойчивость к старению	соответствует/не соответствует -
1.2880.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ;	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Защита, обеспечиваемая оболочками выключа- телей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2880.		Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2881.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 15, п.15.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	910700000;8536	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2882.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 15, п.15.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.2883.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную,	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20°C до 30°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2883.		предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2884.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 16, п.16.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9999 (МОм)
1.2885.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0–10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2885.		<p>часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);</p>				
1.2886.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	<p>Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);</p>	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Превышение температуры	- от 0 до 300 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2886.						
1.2887.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Включающая и отключающая (разрывная мощность) способность	соответствует/не соответствует -
1.2888.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ;	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Нормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2888.		Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2889.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 20;Физико- механические;прочность	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	910700000;8536	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2890.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 21; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Нагревостойкость	соответствует/не соответствует -
1.2891.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 21, п.21.2; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную,	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2891.		предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2892.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Винты, токоведущие части и соединения	соответствует/не соответствует -
1.2893.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 23;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Расстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2893.	толщина, площадь, изменение размеров, угол)	часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2894.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2894.						
1.2895.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 24, п.24.1;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестой кость	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Стойкость к аномальному нагреву и огню (устойчивость к воздействию раскаленной проволоки при температуре 550-960°С)	соответствует/не соответствует -
1.2896.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 24, п.24.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ;	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Контрольный индекс трекинговости 100-600 В (Группа материалов ППа/ ППb)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2896.		Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2897.	ГОСТ Р 51324.1 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	910700000;8536	Коррозионестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2898.	ГОСТ Р 51324.1 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную, предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Обозначение образцов, необходимых для испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2899.	ГОСТ Р 51324.1 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов ; Изделия электроустановочные (Выключатели общего назначения, приводимые в действие вручную,	26.52.28;27.33	9107000000;8536	Дополнительные требования к выключателям, оснащенным деталями для вывода и удержания гибких кабелей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2899.		предназначенные для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок);				
1.2900.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.2901.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2901.	факторов;испытание на водозащищенность	водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2902.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 7, п.7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2902.						
1.2903.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 7, п.7.12, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.2904.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2904.		аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2905.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 30 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2906.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Сила, 1 Н, 20 Н	соответствует/не соответствует -
1.2907.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Напряжение (переменного тока) Ток (переменный)	- от 0,00001 до 750 (В) - от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2907.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2908.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность Потребляемый ток (переменный)	- от 0,00032 до 13100 (Вт) - от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2909.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 11;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.2909.	свойств	водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);			<table border="1"> <tr> <td>Сопротивление</td> <td>- от 0,0001 до 99999000 (Ом)</td> </tr> <tr> <td>Напряжение (переменного тока)</td> <td>- от 0 до 480 (В)</td> </tr> </table>	Сопротивление	- от 0,0001 до 99999000 (Ом)	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)			
Сопротивление	- от 0,0001 до 99999000 (Ом)											
Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)											
1.2910.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Время</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</td> </tr> <tr> <td>Ток утечки</td> <td>- от 0 до 30 (мА)</td> </tr> <tr> <td>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -	
Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)											
Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)											
Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2910.						
1.2911.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению, 330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В)	соответствует/не соответствует -
1.2912.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 15;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.2912.	внешних факторов	аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);			<table border="1"> <tr> <td>Степень защиты от влаги</td> <td>- от IPX1 до IPX8</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к влажности, (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч</td> <td>устойчиво/неустойчиво -</td> </tr> </table>	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8	Устойчивость к влажности, (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -	
Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8									
Устойчивость к влажности, (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -									
1.2913.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2914.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 16; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.2915.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 17; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Температура	- от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2915.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2916.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.2917.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2917.	свойств	водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);			Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.2918.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Время Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 35999.99 (с) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2918.						
1.2919.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.2920.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и	27.51	8516	Механическая устойчивость	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2920.		аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2921.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей, 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2922.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
					Прочность непрерывной изоляции, (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.2923.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Обратное сифонирование	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к давлению водопровода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2923.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2924.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.2925.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.2925.		водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);			<table border="1"> <tr> <td>Крутящий момент</td> <td>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</td> </tr> <tr> <td>Интервалы времени</td> <td>- от 0 до 35999,99 (с)</td> </tr> </table>	Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)	
Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)									
Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)									
1.2926.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2926.						
1.2927.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 22, п.22.47;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Давление воды	- от 0 до 2,5 (МПа)
1.2928.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей, 100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2928.		аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);			Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.2929.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность, 0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2930.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.2931.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2931.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2932.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)
					Испытание шнура питания на изгиб, 5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание, 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2933.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2934.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2934.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2935.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.2936.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные	27.51	8516	Сопротивление заземления (3-30 А, 1- 999 с)	- от 0,0001 до 0,65 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2936.	свойств	водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2937.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2937.						
1.2938.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.2939.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2939.		аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2940.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2941.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.2942.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2942.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2943.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Трекингостойкость, 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -
1.2944.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2944.	теплотехнических исследований (испытаний)	водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2945.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока), 550-960 °С, 30 с	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2945.						
1.2946.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.2947.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2947.	внешних факторов	аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2948.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2949.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2950.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.2951.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2952.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2953.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-21 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2954.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2955.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2956.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.2957.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-21Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2958.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.2959.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2959.		- для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);				
1.2960.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя), (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.2961.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2961.						
1.2962.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Приемочные испытания	соответствует/не соответствует -
1.2963.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.2964.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2964.						
1.2965.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.2966.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.2967.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п.4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Ресурсные испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2967.	без уточнения					
1.2968.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2969.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.2970.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2970.		разделительные трансформаторы);				
1.2971.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.2972.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2973.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2973.	изменение размеров, угол)					
1.2974.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.2975.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.2976.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2977.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение Н п.15;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.2978.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.2979.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.2980.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2980.	без уточнения	изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.2981.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2982.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2983.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2984.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.2985.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2985.	рабочей температуры среды					
1.2986.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.2987.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для	27.51	8516	Трекингостойкость, 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2987.		прочих приборов.);				
1.2988.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.2989.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2990.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.2991.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.2992.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 25; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2992.		перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.2993.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.2994.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-21 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2995.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности погружных нагревательных узлов, предназначенных для установки в теплообменник закрытых водонагревателей	соответствует/не соответствует -
1.2996.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) / (40±2) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2996.		аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.2997.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2998.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.2999.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2999.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3000.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3000.		не более 250 В.);				
1.3001.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3002.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3003.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3003.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3004.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3004.		не более 250 В.);				
1.3005.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3006.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.3007.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3007.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3008.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3008.		не более 250 В.);				
1.3009.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3010.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Сопротивление</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>
1.3011.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3011.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3012.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3012.		не более 250 В.);				
1.3013.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3014.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.3015.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3015.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3016.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3016.		не более 250 В.);				
1.3017.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 1000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3018.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Устойчивость к влажности ((20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>
1.3019.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3019.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3020.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.3020.		не более 250 В.);										
1.3021.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение</td> <td>соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Превышение температуры</td> <td>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</td> </tr> </table>	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)	Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)	
Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)											
Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)											
Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3022.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.3023.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3023.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3024.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3024.		не более 250 В.);				
1.3025.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3026.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)
1.3027.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3027.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3028.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Безопасность частей, движущихся автоматически	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3028.		не более 250 В.);				
1.3029.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3030.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3031.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3031.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3032.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3032.		не более 250 В.);				
1.3033.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Температура</p> <hr/> <p>Крутящий момент</p> <hr/> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</p> <hr/> <p>- от 0 до 35999,99 (с)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3034.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.3035.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3035.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3036.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3036.		не более 250 В.);				
1.3037.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3038.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.3039.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3039.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3040.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3040.		не более 250 В.);				
1.3041.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <hr/> <p>Масса</p> <hr/> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 30 (кг)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3042.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3043.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3043.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3044.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3044.		не более 250 В.);				
1.3045.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3046.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.3047.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3047.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3048.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3048.		не более 250 В.);				
1.3049.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3050.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.3051.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Трекинговость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3051.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3052.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3052.		не более 250 В.);				
1.3053.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 30, 30.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3054.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 30, п.30.101;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость фильтров	соответствует/не соответствует -
1.3055.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3055.		кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3056.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3056.		не более 250 В.);				
1.3057.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3058.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 32; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3059.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ 60335-2- 31 Приложение В п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3060.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3061.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3062.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3063.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-31 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3064.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3065.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 31 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3066.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3067.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335- 2-31 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.3068.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3068.		панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3069.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испыание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3069.						
1.3070.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3071.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.3072.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.3073.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.3074.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3074.	исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов					
1.3075.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.3076.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.3077.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3077.	взрывобезопасность;воспламеняемость					
1.3078.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.3079.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3080.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3080.	изменение размеров, угол)					
1.3081.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение Н п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.3082.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.3083.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3084.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3085.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.3086.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3087.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3088.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.3089.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3089.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);				
1.3090.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3091.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3092.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.3093.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.3094.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3094.		приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3095.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3096.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3096.						
1.3097.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение S п. 11; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.3098.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-31 Приложение S п. 19; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3099.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение S п. 25; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3100.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Приложение S п. 26; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3101.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 5, п.5.7; Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках,	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3101.		расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3102.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 5, п.5.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины	27.51	8516	<p>Напряжение (постоянного и переменного тока)</p> <hr/> <p>Частота сети питания</p>	<p>- от 0 до 480 (В)</p> <hr/> <p>- от 50 до 60 (Гц)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3102.		для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3103.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3104.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.3105.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3105.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3106.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки 15 с, вода / 15 с, нефрас	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3106.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3107.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3108.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладки для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 25 (кг)
1.3109.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Сила (1 Н, 20 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3109.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3110.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	<p>Напряжение (переменного тока)</p> <p>Ток (переменный)</p>	<p>- от 0,01 до 750 000 (мВ)</p> <p>- от 0,001 до 20 480 (мА)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3110.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3111.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 10; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Потребляемая мощность Потребляемый ток (переменный)	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт) - от 0,001 до 20 480 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3112.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 11;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Потребляемая мощность	- от 0,32 до 13 100 000 (мВт)
					Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 40 до 1 000 000 (мВ)
1.3113.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3113.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);			Электрическая прочность 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.3114.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению 330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3114.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3115.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3116.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>
1.3117.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3117.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);			Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.3118.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 17;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Температура</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)</p> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3118.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3119.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Безопасность при неисправностях электронных цепей</p> <hr/> <p>Безопасность при ненормальной работе</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3120.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладки для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Потребляемая мощность</p> <hr/> <p>Напряжение (переменного тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 750 000 (мВ)</p>
1.3121.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (°C)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3121.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3122.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 20, п.20.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3122.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3123.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Защита от движущихся частей 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3124.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Механическая прочность</p> <hr/> <p>Прочность непрерывной изоляции (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.3125.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействие внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3125.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3126.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	<p>Температура</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Интервалы времени</p>	<p>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</p> <p>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</p> <p>- от 0 до 35 999.99 (с)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3126.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3127.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,01 до 750 000 (мВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3128.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Безопасность перемещаемых частей 100 /5000/ 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт</p> <p>Параметры безопасности внутренней проводки</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.3129.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 23, п.25.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Электрическая прочность 0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3129.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3130.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3130.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3131.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	<p>Интервал времени</p> <p>Масса</p> <p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)</p> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин</p> <p>Испытание шнура питания на изгиб 5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <p>соответствует/не соответствует от 1 до 15 (кг)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3132.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3133.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 26, п.26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3133.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3134.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3134.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3135.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Сопротивление заземления (3-30 А, 1- 999 с)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3136.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.3137.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,001 до 20 480 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3137.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3138.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3138.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3139.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3140.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Трекингостойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -
1.3141.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Напряжение Сила	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В) - от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3141.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3142.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3142.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3143.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) 550-960 °С, 30 с	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3144.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);	27.51	8516	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,001 до 20 480 (мА) - от 0,001 до 10 000 (мА)
1.3145.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3145.		воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3146.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3146.		аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В);				
1.3147.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 43 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3148.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 43 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3149.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3150.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.3151.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-43 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3152.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3153.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3154.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3155.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335- 2-43 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.3156.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3156.						
1.3157.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические перекладины для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3158.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды, предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.3159.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3160.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.3161.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.3162.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3163.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.3164.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п.4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Ресурсные испытания	соответствует/не соответствует -
1.3165.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3166.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.3167.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3168.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3169.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3170.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.3171.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3172.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.3173.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3174.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3175.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.3176.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3177.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3177.		прибора);				
1.3178.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3179.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3180.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.3181.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.3182.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Электрические сушилки для одежды для сушки текстильных изделий на вешалках, расположенных в потоке теплого воздуха, сушилки для одежды,	27.51	8516	Трекинговость (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3182.		предназначенные для сушки обуви или перчаток, и электрические переключатели для полотенец для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.);				
1.3183.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3184.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3184.		батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.3185.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батареек, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.3186.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батареек, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3187.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3188.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3189.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3189.	огнестойкость	перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.3190.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °C	соответствует/не соответствует -
1.3191.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3191.						
1.3192.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.3193.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3194.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.3195.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.3196.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3196.		использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3197.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.3198.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3198.		В, устройства для удаления обоев.);				
1.3199.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20
1.3200.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3201.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3202.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.3203.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3203.	свойств	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3204.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Сопrotивление Нагрев (превышение температуры)	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом) - от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.3205.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3205.		В, устройства для удаления обоев.);				
1.3206.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.3207.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3208.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3209.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.3210.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3210.	факторов;испытание на водозащищенность	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3211.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 2000 (мл)
1.3212.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3212.		В, устройства для удаления обоев.);				
1.3213.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.3214.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1-5 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3215.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)
1.3216.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3217.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.3218.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.3219.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3219.	исследований (испытаний) без уточнения	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3220.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)
1.3221.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3221.		В, устройства для удаления обоев.);				
1.3222.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Случайное срабатывание	соответствует/не соответствует -
1.3223.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3224.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3225.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -
1.3226.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3226.	факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3227.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 22, п.22.3; Физико-механические; измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
1.3228.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 22, п.22.5; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3228.		не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3229.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 22, п.22.102;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Защита от избыточного давления	соответствует/не соответствует -
1.3230.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3230.						
1.3231.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
1.3232.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3233.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.3234.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
1.3235.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3235.	исследований (испытаний) без уточнения	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3236.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 20 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3237.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3237.		номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3238.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.3239.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 27;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3239.						
1.3240.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.3241.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3242.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.3243.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3244.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3244.	исследований (испытаний) без уточнения	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3245.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.3246.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250	27.51	8516	Трекинговость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3246.		В, устройства для удаления обоев.);				
1.3247.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>
1.3248.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 30, п.30.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3249.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.3250.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3251.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3251.	исследований (испытаний) без уточнения	использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);				
1.3252.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Раздел 32;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3253.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ 60335-2- 54 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3254.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2- 54 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3255.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3256.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3257.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-54 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3258.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3259.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3260.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3261.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-54 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.3262.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3262.						
1.3263.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.3264.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3265.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.3266.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.3267.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.3268.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3268.						
1.3269.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.3270.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.3271.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3271.	воспламеняемость					
1.3272.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3273.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.3274.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3274.						
1.3275.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.3276.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.3277.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение H п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3277.						
1.3278.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.3279.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3280.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3281.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.3282.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3283.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3283.		прибора);				
1.3284.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3285.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3286.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3287.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.3288.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3289.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Бытовые приборы для очистки поверхностей с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В, устройства для удаления обоев.);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.3290.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3291.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3291.		батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.3292.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.3293.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-54 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3294.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3295.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3296.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3296.	огнестойкость	перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.3297.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3298.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 11. п.11.1.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3298.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3299.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 17;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -
1.3300.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3300.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3301.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.3302.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3302.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3303.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -
1.3304.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3304.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3305.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.3306.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3306.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3307.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3308.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3308.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3309.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.3310.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплекующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3310.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3311.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3312.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3312.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3313.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 26;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.3314.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3314.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3315.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.3316.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3316.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3317.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3318.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3318.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3319.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -
1.3320.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3320.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3321.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение F;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -
1.3322.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 29, п.29.3 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В (Группа материалов ШПа/ ШПb)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3322.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3323.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 30;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -
1.3324.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 31;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3324.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3325.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -
1.3326.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3326.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3327.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -
1.3328.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Батарейные (аккумуляторные) машины и аккумуляторы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3328.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3329.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Ножницы для листового металла); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Батарейные (аккумуляторные) машины и аккумуляторы, предусмотренные для подключения к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -
1.3330.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3330.		приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3331.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8
1.3332.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3332.						
1.3333.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -
1.3334.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3334.						
1.3335.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Измеряемое напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 10000 (В)
1.3336.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3336.						
1.3337.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 11. п.11.1.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.3338.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 11. п.11.1.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемый ток	- от 0,16 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3338.						
1.3339.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°C)
1.3340.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 12, п.12.2-12.5;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3340.						
1.3341.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.3342.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3342.						
1.3343.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -
1.3344.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3344.						
1.3345.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.3346.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 17;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3346.						
1.3347.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -
1.3348.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3348.						
1.3349.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3350.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3350.						
1.3351.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -
1.3352.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3352.						
1.3353.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Нм	соответствует/не соответствует -
1.3354.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 21; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3354.						
1.3355.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X
1.3356.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3356.						
1.3357.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплекующие изделия	соответствует/не соответствует -
1.3358.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3358.						
1.3359.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3360.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3360.						
1.3361.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопrotивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)
1.3362.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3362.						
1.3363.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3364.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3364.						
1.3365.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 29, п.29.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.3366.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3366.						
1.3367.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -
1.3368.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение F;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3368.						
1.3369.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 29, п.29.3 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговостойкости (100-600) В (Группа материалов ША/ ШБ)	соответствует/не соответствует -
1.3370.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 30;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3370.						
1.3371.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 31;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3372.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3372.						
1.3373.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -
1.3374.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3374.						
1.3375.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -
1.3376.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Молотки и перфораторы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3376.						
1.3377.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3378.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3378.						
1.3379.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3380.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3380.						
1.3381.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3382.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение постоянного тока Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (В) соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3382.						
1.3383.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -
1.3384.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 11. п.11.1.;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3384.						
1.3385.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 11. п.11.1.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемый ток	- от 0,16 до 20,48 (А)
1.3386.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3386.						
1.3387.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 12, п.12.2-12.5;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)
1.3388.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 0,03 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3388.						
1.3389.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8
1.3390.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3390.						
1.3391.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -
1.3392.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3392.						
1.3393.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 17;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -
1.3394.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3394.						
1.3395.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.3396.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3396.						
1.3397.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -
1.3398.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3398.						
1.3399.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.3400.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3400.						
1.3401.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3402.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3402.						
1.3403.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.3404.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3404.						
1.3405.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3406.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3406.						
1.3407.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.3408.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3408.						
1.3409.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.3410.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3410.						
1.3411.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3412.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 29, п.29.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3412.						
1.3413.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -
1.3414.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3414.						
1.3415.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 29, п.29.3 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговостойкости (100-600) В (Группа материалов ША/ ШБ)	соответствует/не соответствует -
1.3416.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 30;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3416.						
1.3417.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 31;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3418.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3418.						
1.3419.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -
1.3420.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3420.						
1.3421.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -
1.3422.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3422.						
1.3423.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение М;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Безопасность рабочих опор, используемых при эксплуатации ручных электрических машин, приводимых в действие двигателем	соответствует/не соответствует -
1.3424.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение F;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3424.						
1.3425.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3426.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3426.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3427.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3428.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3428.		включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3429.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3430.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3430.	определение электрических свойств	шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3431.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3432.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 11. п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Вт)
					Потребляемый ток	- от 0,16 до 20,48 (А)
1.3433.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3434.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 12, п.12.2-12.5;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)
1.3435.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3436.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 14, п. 14.1.2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8
1.3437.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3438.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -
1.3439.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3440.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -
1.3441.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3442.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.3443.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3444.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -
1.3445.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3446.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 9, 21, 24; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.3447.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3448.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3449.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3450.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.3451.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплекующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3452.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3453.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3454.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 26;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.3455.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3456.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.3457.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3458.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3459.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3460.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°С	соответствует/не соответствует -
1.3461.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3462.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -
1.3463.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 29, п.29.3 Приложение G; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В Группа материалов	- от I до IIIa/IIIb

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3464.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 30;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -
1.3465.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3466.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -
1.3467.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3468.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение J;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -
1.3469.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Батарейные машины и аккумуляторы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3470.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Плоскошлифовальные и ленточно шлифовальные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Батарейные машины и аккумуляторы, предусмотренные для подключения к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -
1.3471.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3471.		другие группировки ;				
1.3472.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8
1.3473.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3473.		вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3474.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3475.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 9;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3476.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3476.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3477.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -
1.3478.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 11. п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0.01 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3478.		шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;			Потребляемая мощность	- от 5 до 1500 (Вт)
1.3479.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3479.						
1.3480.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 12, п.12.2-12.5;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)
1.3481.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3481.		<p>вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.3482.	<p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность</p>	<p>Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;</p>	<p>28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190</p>	8467	<p>Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)</p>	<p>- от IPX0 до IPX8</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3483.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -
1.3484.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико- механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0- 10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3484.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3485.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.3486.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3486.	(испытаний) без уточнения	шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3487.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3487.						
1.3488.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.3489.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 20;Физико- механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3489.		вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3490.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3491.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -
1.3492.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3492.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3493.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -
1.3494.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3494.	(испытаний) без уточнения	шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3495.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по IEC 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3495.						
1.3496.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.3497.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплекующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3497.		<p>вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.3498.	<p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения</p>	<p>Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;</p>	<p>28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190</p>	8467	<p>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3499.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3500.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 26;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3500.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3501.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.3502.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3502.	(испытаний) без уточнения	шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3503.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3503.						
1.3504.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3505.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3505.		вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3506.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3507.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение D; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -
1.3508.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3508.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3509.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 29, п.29.3 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В Группа материалов	- от I до IIIa/IIIb
1.3510.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 30;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3510.	исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3511.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3511.						
1.3512.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -
1.3513.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3513.		вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3514.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение J;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3515.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -
1.3516.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3516.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3517.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Приложение АА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Материал и толщина кожуха	соответствует/не соответствует -
1.3518.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3518.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3519.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX до IPX8
1.3520.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3520.		гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3521.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -
1.3522.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3522.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3523.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
1.3524.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3524.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3525.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 11. п.11.1.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Вт)
1.3526.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3526.	взрывобезопасность;нагрев	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3527.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 12, п.12.2-12.5;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)
1.3528.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3528.	свойств	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3529.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8
1.3530.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3530.	30;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;			до 30 °С	
1.3531.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -
1.3532.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3532.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3533.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -
1.3534.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3534.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3535.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.3536.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3536.		гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3537.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -
1.3538.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3538.	прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3539.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.3540.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27;Испытания на воздействия внешних	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3540.	методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3541.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3542.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3542.	воздействие статической пыли (песка)	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3543.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.3544.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3544.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3545.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3546.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3546.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3547.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 26;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.3548.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3548.		гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3549.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.3550.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3550.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3551.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3552.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3552.	исследований (испытаний)	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3553.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -
1.3554.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3554.	взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3555.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -
1.3556.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 29, п.29.3 Приложение G; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В Группа материалов	- от I до IIIa/IIIb

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3556.	методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3557.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 30;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -
1.3558.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3558.	без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3559.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -
1.3560.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3560.	(испытаний) без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3561.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение J;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -
1.3562.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3562.	(испытаний) без уточнения	гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3563.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Шуруповерты и ударные гайковерты); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -
1.3564.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3564.	без уточнения	сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3565.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3566.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3567.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3568.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3569.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические; определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
					Напряжение постоянного тока	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3570.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -
1.3571.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 11. п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемый ток	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (А)
					Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3572.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 12; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°C)
1.3573.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 12, п.12.2-12.5; Теплотехнические испытания; прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3574.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.3575.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3576.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -
1.3577.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3578.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.3579.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3580.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -
1.3581.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3582.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3583.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3584.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -
1.3585.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3586.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -
1.3587.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 21; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3588.	ГОСТ IEC 60745-2-1 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по IEC 60529	- от IP0X до IP4X
1.3589.	ГОСТ IEC 60745-2-1 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3590.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -
1.3591.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3592.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3593.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 26;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3594.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.3595.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3596.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3597.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3598.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.3599.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3600.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Приложение D; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -
1.3601.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3602.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Раздел 29, п.29.3 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В Группа материалов	- от I до IIIa/IIIb
1.3603.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Раздел 30;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3604.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3605.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3606.	ГОСТ IEC 60745-2-1 (ГОСТ IEC 60745-1) Приложение I; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -
1.3607.	ГОСТ IEC 60745-2-1 (ГОСТ IEC 60745-1) Приложение J; Теплотехнические испытания; прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3608.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Приложение К; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -
1.3609.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 (ГОСТ ИЕС 60745-1) Приложение L; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Сверлильные и ударные сверлильные машины); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3610.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Общие требования к испытаниям	соответствует/не соответствует -
1.3611.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.3612.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3612.						
1.3613.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.3614.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 9;Физико-механические;определение электрических свойств	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3615.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 9, п.9.7-9.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.3616.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
1.3617.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 9, 10, 11, 14, 17, 18, 21, 22;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3617.						
1.3618.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 10, 11, 14, 23;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к воздействию крутящего момента до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -
1.3619.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Гибкие кабели и их соединение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3620.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3621.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Комплекующие изделия	соответствует/не соответствует -
1.3622.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к старению	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3622.						
1.3623.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 15; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	<p>Вторая характеристическая цифра IP кода</p> <hr/> <p>Сопротивление проникновению воды</p>	<p>- от 1 до 8</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>
1.3624.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 8, 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха [(20-30)±1]°C	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3625.	ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995) Раздел 15, 16, 17 п.17.2, 18, 20;Физико- механические;определение электрических свойств	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0- 10000) В	соответствует/не соответствует -
1.3626.	ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995) Раздел 16, 17 п.17.1;Физико- механические;определение электрических свойств	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9 999 (МОм)
1.3627.	ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995) Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Нормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3627.						
1.3628.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 19;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Превышение температуры при нормальной работе	- от 0 до 400 (°C)
1.3629.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 20;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Превышение температуры в условиях перегрузки	- от 0 до 425 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3630.	ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995) Раздел 21;Физико-механические;прочность	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3631.	ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995) Раздел 22;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Нагревостойкость	соответствует/не соответствует -
1.3632.	ГОСТ 31223 (ИЕС 61242:1995) Раздел 22, п.22.3;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3632.						
1.3633.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Винты, токоведущие части и соединения	соответствует/не соответствует -
1.3634.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 24;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3635.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 25;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/не соответствует -
1.3636.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 25, п.25.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня. Испытание раскаленной проволокой при температуре (550-960)°С	соответствует/не соответствует -
1.3637.	ГОСТ 31223 (IEC 61242:1995) Раздел 25, п.25.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.);	27.33;27.32.13	8536;8544	Сопrotивление токам поверхностного разряда. Индекс трекинговости (100-600) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3637.						
1.3638.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3639.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3639.		инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3640.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3641.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -
1.3642.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3642.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3643.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
1.3644.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3644.	без уточнения	возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3645.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 11. п.11.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3645.						
1.3646.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 11. п.11.1.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемый ток	- от 0,16 до 20,48 (А)
1.3647.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3647.		инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3648.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 12, п.12.2-12.5;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3649.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.3650.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 14, п. 14.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3650.		Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3651.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -
1.3652.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Пилы с	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3652.	свойств	возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3653.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3653.		с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3654.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 17;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3655.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -
1.3656.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3656.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3657.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3657.		другие группировки ;				
1.3658.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3659.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -
1.3660.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3660.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3661.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3661.		другие группировки ;				
1.3662.	ГОСТ IEC 60745-2-11 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3663.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X
1.3664.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3664.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3665.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплекующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3665.		другие группировки ;				
1.3666.	ГОСТ IEC 60745-2-11 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3667.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3668.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3668.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3669.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3669.		другие группировки ;				
1.3670.	ГОСТ IEC 60745-2-11 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3671.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3672.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3672.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3673.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3673.		другие группировки ;				
1.3674.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3675.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение D; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -
1.3676.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3676.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3677.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 29, п.29.3 Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В (Группа материалов IIIa/ IIIb)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3677.		другие группировки ;				
1.3678.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 30;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3679.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 31 ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3680.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3680.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3681.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3681.		другие группировки ;				
1.3682.	ГОСТ IEC 60745-2-11 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3683.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -
1.3684.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к пилам с возвратно поступательным движением рабочего	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3684.		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;				
1.3685.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3686.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Классификация	- от I до III от IPX0 до IPX8
1.3687.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 8;Незрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3688.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 8 п.8.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость маркировки к воздействию протиркой тканью, смоченной в бензине	соответствует/не соответствует -
1.3689.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от контакта к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3690.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 9, 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29; Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
1.3691.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пуск	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3692.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 11. п.11.1.;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Потребляемая мощность	выдерживает/не выдерживает от 5 до 1500 (Вт)
1.3693.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Нагрев	- от 0 до 400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3694.	ГОСТ IEC 60745-2-14 Раздел 12, п.12.2-12.5;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Превышение температуры	- от 0 до 400 (°C)
1.3695.	ГОСТ IEC 60745-2-14 Раздел 13, п.13.2, Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3696.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 14, п. 14.1.2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Степень защиты от влаги (вторая характеристическая цифра IP кода)	- от IPX0 до IPX8
1.3697.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11; 25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20 °С до 30 °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3698.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 14, 15, 17, 18, 20, 22, 28;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0-10000) В	соответствует/не соответствует -
1.3699.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3700.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 17; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -
1.3701.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 18; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3702.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.3703.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 20;Физико-механические;прочность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3704.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию механических ударов с энергией 0,14-1,0 Дж	соответствует/не соответствует -
1.3705.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 20, п.20.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию падением с высоты 1 м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3706.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 9, 21, 24;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.3707.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 12, 18, 20, 21, 24, 25, 27;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию крутящего момента 0,04-6,0 Н м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3708.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3709.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 21, п.21.20;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Первая характеристическая цифра IP кода по ИЕС 60529	- от IP0X до IP4X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3710.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.3711.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3712.	ГОСТ IEC 60745-2-14 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3713.	ГОСТ IEC 60745-2-14 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3714.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.3715.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 26, п.26.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,65 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3716.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.3717.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 28 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3718.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 28, п.28.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Расстояние через изоляцию	- от 0,01 до 160 (мм)
1.3719.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3720.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 29, п.29.2 Приложение Е;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию раскаленной проволокой при температуре (550-960)°С	соответствует/не соответствует -
1.3721.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Испытание горением	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3722.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Устойчивость к воздействию игольчатого пламени	соответствует/не соответствует -
1.3723.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 29, п.29.3 Приложение G; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Индекс трекинговости (100-600) В (Группа материалов IIIa/ IIIb)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3724.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 30;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -
1.3725.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3726.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -
1.3727.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3728.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Порядок проведения испытаний по разделу 29	соответствует/не соответствует -
1.3729.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3730.	ГОСТ IEC 60745-2-14 Приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Рубанки); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие подключение к сети или неизолированным источникам питания	соответствует/не соответствует -
1.3731.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3731.						
1.3732.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.3733.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3733.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3734.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от I до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3735.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.3736.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3736.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3737.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3738.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3738.	исследований (испытаний) без уточнения	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3739.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3739.						
1.3740.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 20
1.3741.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3741.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3742.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток Напряжение (переменного тока)	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А) - от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3743.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 10000 (Вт)
1.3744.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3744.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3745.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 10;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Температура	- от 0 до 450 (°C)
1.3746.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность.	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3746.	Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);			Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.3747.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3747.						
1.3748.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.3749.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3749.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3750.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3751.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 14; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению 330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В)	соответствует/не соответствует -
1.3752.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 15, п.15.1.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3752.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3753.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 15, п.15.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Объем жидкости	- от 0 до 3000 (мл)
1.3754.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3754.	исследований (испытаний) без уточнения	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);			Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.3755.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3755.						
1.3756.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.3757.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
1.3757.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);			<table border="1"> <tr> <td>Превышение температуры</td> <td>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)</td> </tr> </table>	Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)	Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)	
Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)									
Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)									
1.3758.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3759.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Потребляемая мощность</p> <hr/> <p>Напряжение (переменного тока)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</p> <hr/> <p>- от 0,00001 до 750 (В)</p>
1.3760.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3760.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3761.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 19, 19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.3762.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3762.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3763.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3763.						
1.3764.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.3765.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 21, п.21.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3765.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3766.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.3767.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X						
1.3768.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Температура</td> <td>соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Интервалы времени</td> <td>- от 0 до 35999,99 (с)</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент</td> <td>соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)</td> </tr> </table>	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)	Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)	Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)	
Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)											
Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)											
Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3768.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3769.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.3770.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 22, п.22.109-п.22.111;Прочие исследования (испытания);	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Параметры безопасности жарочных шкафов с пиролитической очисткой	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3770.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3771.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 22, п.22.16;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Угол	- от 0 до 180 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3771.						
1.3772.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 22, п.22.120;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности внешних стекол	соответствует/не соответствует -
1.3773.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3773.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3774.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3775.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3776.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3776.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3777.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 24, п.24.101;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Стойкость к колебаниям температуры (-20-5 °С, 50-350 °С, 2 ч 500 В, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3778.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3778.	исследований (испытаний) без уточнения	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3779.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 25;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Геометрические размеры (длина, толщина, радиус, диаметр, расстояние)	- от 0 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3779.						
1.3780.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.3781.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3781.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);			<p>Масса</p> <p>Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.3782.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание термощупов на изгиб (5000 изгибов, 90о)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3783.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 26; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3784.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 26, п.26.3; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3784.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3785.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.3786.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Соппротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3786.	свойств	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3787.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3787.						
1.3788.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.3789.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3789.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);			Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 10 (А)
1.3790.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3791.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.3792.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов,	27.51	8516	Трекингостойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3792.		подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3793.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	<p>Напряжение</p> <hr/> <p>Сила</p>	<p>соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)</p> <hr/> <p>- от 0 до 500 (Н)</p>
1.3794.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 30, п.30.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные	27.51	8516	Теплостойкость 50-350 °С (R2,5 мм, 20 Н)	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3794.	исследований (испытаний) без уточнения	плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3795.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плитам, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3795.						
1.3796.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 20,48 (А) - от 0,000001 до 10 (А)
1.3797.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3797.		шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3798.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 32; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3799.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Концентрация окиси углерода (норма не более 0,015%)	соответствует/не соответствует -
1.3800.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ 60335-2-6 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3801.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ 60335-2-6 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3802.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.3803.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3804.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335- 2-6 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3805.	ГОСТ IEC 60335-1 , ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3806.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3807.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.3808.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335- 2-6 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.3809.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3809.		однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3810.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3811.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.3812.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.3813.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение F п.3.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Приемочные испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3813.	исследований (испытаний) без уточнения					
1.3814.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.3815.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение F п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.3816.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение F п.4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3816.						
1.3817.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.3818.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение F п.4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Ресурсные испытания	соответствует/не соответствует -
1.3819.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3819.						
1.3820.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение F п. 4.18; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.3821.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение G п. 7.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3822.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение G п. 17; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3822.	без уточнения	трансформаторы);				
1.3823.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3824.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.3825.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3825.						
1.3826.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.3827.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение Н п.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
1.3828.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3828.						
1.3829.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.3830.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.3831.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3831.		номинальное напряжение прибора);				
1.3832.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.3833.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение I п.16;Физико- механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3834.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3835.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.3836.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение J п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Кондиционирование образцов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3836.						
1.3837.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.3838.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.3839.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового	27.51	8516	Трекингостойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3839.		применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.);				
1.3840.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение R п. R.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Программное обеспечение);	27.51	8516	Программируемые электронные цепи, использующие программное обеспечение	соответствует/не соответствует -
1.3841.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение R п. R.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Программное обеспечение);	27.51	8516	Требования по архитектуре	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3842.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение R п. R.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Программное обеспечение);	27.51	8516	Меры предотвращения ошибок	соответствует/не соответствует -
1.3843.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.3844.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3844.						
1.3845.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3846.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3847.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3848.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.3849.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные	27.33;27.32.13	8536;8544	Общие требования к испытаниям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3849.		бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);				
1.3850.	ГОСТ IEC 60884-2-7 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Номинальные величины	соответствует/не соответствует -
1.3851.	ГОСТ IEC 60884-2-7 Раздел 7, п.7.1.1-7.1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не	27.33;27.32.13	8536;8544	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3851.	(испытаний) без уточнения	более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);				
1.3852.	ГОСТ IEC 60884-2-7 Раздел 8, п.8.1-8.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3853.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 9, п.9.1-9.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.3854.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 9, 16;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к воздействию усилия до 150 Н; 250 Н; 5 Н	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3855.	ГОСТ IEC 60884-2-7 Раздел 14, 16;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к воздействию крутящего момента до 6,0 Нм	соответствует/не соответствует -
1.3856.	ГОСТ IEC 60884-2-7 Раздел 10, п.10.1-10.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3857.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 14, п.14.1-14.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствует/не соответствует -
1.3858.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к старению, защита от проникновения воды и влагостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3859.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 16, п.16.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Устойчивость к старению	соответствует/не соответствует -
1.3860.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 16, п.16.2.1 ;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Первая характеристическая цифра IP кода	соответствует/не соответствует от 1 до 4

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3861.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 16, п.16.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.3862.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 9-14, 16, п.16.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Влагостойкость при относительной влажности воздуха от 91% до 95% и температуре воздуха от 20°C до 30°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3863.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Электрическая прочность изоляции при напряжении (0–10000) В	соответствует/не соответствует -
1.3864.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 Раздел 101, п.101.1-101.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Изделия электроустановочные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ (Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Комплекты удлинительных шнуров, разборные и неразборные, с заземляющим контактом или без него);	27.33;27.32.13	8536;8544	Требования по ЭМС	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3865.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытания и проверка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3865.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3865.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3865.		подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3866.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Общие положения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3866.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3866.		<p>порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3866.		<p>текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				
1.3867.	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.2, 18.2.1-18.2.3 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения</p>	<p>Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>	<p>26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;</p>	<p>Проверка условий по защите автоматическим отключением от питающей сети</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3867.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и</p>		<p>8527;8528;8448;844400 ;8449000000;8450;8451 ;8452;8453;8454;8455;8 456;8414;8530;8531;85 35;8537;8536;8539;854 4;8543;8541;8525</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3867.		<p>оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3867.		включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3868.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Сопротивление заземления (3-30 А)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3868.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме	28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3868.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3868.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3869.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытание сопротивления изоляции	соответствует/не соответствует -
					Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9 999 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3869.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3869.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3869.		подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3870.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Испытание напряжением	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 10 000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3870.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3870.		<p>порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3870.		<p>текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				
1.3871.	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения</p>	<p>Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>	<p>26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;</p>	<p>Защита от остаточных напряжений</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3871.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и</p>		8527;8528;8448;844400 ;8449000000;8450;8451 ;8452;8453;8454;8455;8 456;8414;8530;8531;85 35;8537;8536;8539;854 4;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3871.		<p>оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3871.		включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3872.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Испытания на проверку работоспособности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3872.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме	28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3872.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3872.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3873.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 18, п. 18.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Повторные испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3873.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3873.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3873.		подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3874.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение А, п. А.1-А.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Защита от косвенного прикосновения в TN-системе питания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3874.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3874.		<p>порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3874.		<p>текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				
1.3875.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение В;Неразрушающий контроль;визуальный метод	<p>Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>	<p>26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;</p>	Опросный лист по электрооборудованию машин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3875.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и</p>		8527;8528;8448;844400 ;8449000000;8450;8451 ;8452;8453;8454;8455;8 456;8414;8530;8531;85 35;8537;8536;8539;854 4;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3875.		<p>оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3875.		включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3876.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Примеры машин, на которые распространяется настоящий стандарт	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3876.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме	28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;844900000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3876.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3876.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3877.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение D, п. D.1- D.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.5 2;26.51;26.70;27.12;2 7.11;27.20;27.40;27.52 ;27.51;27.90;28.14;28. 15;28.13;28.12;28.11; 28.29;28.25;28.24;28.2 3;28.22;28.21;28.30;2 8.49;28.41;28.99;28.96 ;28.95;28.94;28.93;28. 92;28.91	8413;8415;8418;8419;8 420;8421;8422;8423;84 24;8430;8432;8433;843 4;8435;8436;8437;8438; 8439;8440;8441;8442;8 443;8445;8457;8458;84 59;8460;8465;8467;847 0;8471;8446;8447;8479; 3922;7324;6301;6306;6 307;8504;8507;8508;85 09;8510;8511;8512;851 3;8514;8515;8516;8517; 8518;8519;8521;9018;9 019;9032;9207;9404;94 05;9613;9504;9506;852 6;8527;8528;8448;8444 00;8449000000;8450;84 51;8452;8453;8454;845 5;8456;8414;8530;8531; 8535;8537;8536;8539;8 544;8543;8541;8525	Допустимые нагрузки по току и защита проводов и кабелей от перегрузок в электрооборудовании машин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3877.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3877.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3877.		подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3878.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение Е;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Разъяснение функций управления в случае аварии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3878.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3878.		<p>порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3878.		<p>текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				
1.3879.	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение F, п. F.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод</p>	<p>Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p>	<p>26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;</p>	<p>Руководство по применению настоящего стандарта</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3879.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и</p>		8527;8528;8448;844400 ;8449000000;8450;8451 ;8452;8453;8454;8455;8 456;8414;8530;8531;85 35;8537;8536;8539;854 4;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3879.		<p>оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3879.		включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3880.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение G;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;	Сравнение типовых значений поперечных сечений проводников	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3880.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме	28.30;28.49;28.41;28.9 9;28.96;28.95;28.94;2 8.93;28.92;28.91	8447;8479;3922;7324;6 301;6306;6307;8504;85 07;8508;8509;8510;851 1;8512;8513;8514;8515; 8516;8517;8518;8519;8 521;9018;9019;9032;92 07;9404;9405;9613;950 4;9506;8526;8527;8528; 8448;844400;84490000 00;8450;8451;8452;845 3;8454;8455;8456;8414; 8530;8531;8535;8537;8 536;8539;8544;8543;85 41;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3880.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3880.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3881.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Раздел 5, п. 5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Зажимы внешней защитной заземляющей системы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3881.		<p>колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки (Электрические и электронные системы и оборудование для переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке.); Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3881.		<p>оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3881.		подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ;				
1.3882.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °C	соответствует/не соответствует -
1.3883.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.3884.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3884.						
1.3885.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.3886.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.3887.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3887.						
1.3888.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 7, п.7.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3889.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.3890.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3890.						
1.3891.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 20 (кг)
1.3892.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.3893.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3893.						
1.3894.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.3895.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3896.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3896.						
1.3897.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.3898.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.3899.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3900.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3901.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению 330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В)	соответствует/не соответствует -
1.3902.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3903.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 15, п.15.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.3904.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)
					Ток утечки	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (мА)
1.3905.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 17;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3905.					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.3906.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.3907.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3908.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	<p>Время</p> <hr/> <p>Нагрев (превышение температуры)</p>	<p>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</p> <hr/> <p>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</p>
1.3909.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
1.3910.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3911.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.3912.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Механическая прочность	- от 0,14 до 4,0 (Дж)
1.3913.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.3914.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3914.	без уточнения					
1.3915.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.3916.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3917.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.3918.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.3919.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3920.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3921.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.3922.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3923.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335- 2-43 Раздел 25, п.25.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
1.3924.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 25, п.25.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 15 (кг)
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3925.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3925.						
1.3926.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.3927.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3928.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А) от 1 до 999 (с)
1.3929.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -
1.3930.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3931.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3932.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.3933.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3934.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Трекингостойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -
1.3935.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.3936.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3937.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.3938.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3939.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 0 Раздел 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3940.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 32; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.3941.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение С; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.3942.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3943.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.3944.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение F п.4.12; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.3945.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение H п.15; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3946.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.3947.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.3948.	ГОСТ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3948.						
1.3949.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение J п.5.7.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.3950.	ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение J п.5.7.3;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.3951.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-43 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Сушилки для одежды и перекладины для полотенец);	27.51	8516	Трекингостойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3951.						
1.3952.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 5, п.5.7;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -
1.3953.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 5, п.5.8.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
1.3954.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 5, п.5.8.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3954.						
1.3955.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 6, п.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III
1.3956.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.3957.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 7, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3957.						
1.3958.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 7, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
1.3959.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 7, п.7.14;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки (15 с, вода / 15 с, нефрас)	соответствует/не соответствует -
1.3960.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3960.						
1.3961.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 25 (кг)
1.3962.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Сила	- от 1 до 20 (Н)
1.3963.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Ток	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (А)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3963.						
1.3964.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 10, п.10.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13100 (Вт)
1.3965.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.3966.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3966.						
1.3967.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.3968.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,04 до 1000 (В)
1.3969.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 13, п.13.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3970.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 13, п.13.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3971.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению (330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В))	соответствует/не соответствует -
1.3972.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3973.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 15, п.15.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Перелив (0-2000 мл, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3974.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 15, п.15.3;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.3975.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 16, п.16.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3976.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 16, п.16.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3977.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 17;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)
					Превышение температуры	- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°С)
1.3978.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1.3978.									
1.3979.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)</td> </tr> <tr> <td>Напряжение (переменного тока)</td> <td>- от 0,00001 до 750 (В)</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)								
Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)								
1.3980.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Время</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)</td> </tr> <tr> <td>Нагрев (превышение температуры)</td> <td>- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)</td> </tr> </table>	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)	Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)								
Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)								
1.3981.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 19, п.19.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3981.	исследований (испытаний) без уточнения	обогреватели);				
1.3982.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 20, п.20.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Устойчивость (механическая)	устойчиво/неустойчиво от 0 до 45 (°)
1.3983.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 20, п.20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -
1.3984.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3984.						
1.3985.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции ((10±0,5) Н, (30±0,5) Н, 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3986.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.3987.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3987.					Интервалы времени	- от 0 до 35999,99 (с)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)
1.3988.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Напряжение (пер. тока)	- от 0,0001 до 750 (В)
1.3989.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей (100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт)	соответствует/не соответствует -
					Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3990.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -
1.3991.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.3992.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Испытание шнура питания на изгиб (5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов)	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание (30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3992.					<div>м, 1 мин)</div> <div>Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)</div> <div>Масса</div>	<div></div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует от 5 до 50 (кг)</div>
1.3993.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.3994.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 26, п.26.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3994.	момента					
1.3995.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.3996.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 27, п.27.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Сопротивление заземления (0,1-650 мОм (3-30 А, 1- 999 с))	соответствует/не соответствует -
1.3997.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3997.						
1.3998.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 28, п.28.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.3999.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.4000.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4000.	без уточнения					
1.4001.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.4002.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Трекинговая стойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4003.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)
1.4004.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 29, п.29.2.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°С)
1.4005.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4006.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) (550-960 °С, 30 с)	огнестойкая/не огнестойкая -
1.4007.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Ток (пер. тока)	- от 0,00000 до 20,48 (А)
1.4008.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4009.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.4010.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.4011.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61) Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4012.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.4013.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61) Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.4014.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4015.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4016.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.4017.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4018.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.4019.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение С;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -
1.4020.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4021.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) ((12±1) мм, (30±1) с. м)	соответствует/не соответствует -
1.4022.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п.1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4023.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п.4.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4024.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.4025.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -
1.4026.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4027.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.4028.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.4029.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4030.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61) Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.4031.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61) Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.4032.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61) Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4033.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение Н п.8;Неразрушающий метод контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.4034.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение Н п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -
1.4035.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопrotивление изоляции	соответствует/не соответствует -
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4036.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.4037.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)
1.4038.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4039.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.4040.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4041.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4041.		рассчитана на номинальное напряжение прибора);			Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4042.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -
1.4043.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4044.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение N; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Аккумуляционные комнатные обогреватели);	27.51	8516	Трекингостойкость (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -
1.4045.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -
1.4046.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 7; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4046.		приборе);				
1.4047.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -
1.4048.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4049.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 25; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.4050.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 26; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.4051.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-61 Приложение S п. 30; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4051.	огнестойкость	перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.4052.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 5, п.5.7;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Температура окружающей среды (20±5) / (23±2) °С	соответствует/не соответствует -
1.4053.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 5, п.5.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0 до 480 (В)
					Частота сети питания	- от 50 до 60 (Гц)
1.4054.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 6, п.6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4054.						
1.4055.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 6, п.6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8
1.4056.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 7, п.7.1, п.7.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Наличие и содержание инструкции	соответствует/не соответствует -
					Наличие, содержание и расположение маркировки	соответствует/не соответствует -
1.4057.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 7, п.7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Различимость и долговечность маркировки 15 с, вода / 15 с, нефрас	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4057.	без уточнения					
1.4058.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 8, п.8.1.4;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
					Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.4059.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 8, п.8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Масса	соответствует/не соответствует от 5 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1.4060.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 8, п.8.1.2;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Сила 1 Н, 20 Н	соответствует/не соответствует -			
1.4061.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Потребляемая мощность</td> <td>- от 0,00032 до 13 100 (Вт)</td> </tr> <tr> <td>Потребляемый ток (переменный)</td> <td>- от 0,000001 до 20,48 (А)</td> </tr> </table>	Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13 100 (Вт)	Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
Потребляемая мощность	- от 0,00032 до 13 100 (Вт)								
Потребляемый ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)								
1.4062.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 11, п.11.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	<table border="1"> <tr> <td>Сопротивление</td> <td>соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)</td> </tr> <tr> <td>Нагрев (превышение температуры)</td> <td>- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)</td> </tr> </table>	Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)	Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)
Сопротивление	соответствует/не соответствует от 50 до 5000 (Ом)								
Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°С) от 0 до 450 (К)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4063.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 11, п.11.4;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
1.4064.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 11, п.11.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Напряжение (постоянного и переменного тока)	- от 0,040 до 1000 (В)
1.4065.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4066.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 14;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Динамические перегрузки по перенапряжению 330-10000 В (1,2/50 мкс) (357-12300 В)	соответствует/не соответствует -
1.4067.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 15, п.15.1.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8
1.4068.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 15, п.15.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Перелив 0-2000 мл, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4069.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 15, п.15.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Устойчивость к влажности (20±2)-(30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -
1.4070.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Электрическая прочность 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
					Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.4071.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 17;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4071.	исследований (испытаний)				Превышение температуры	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
					Температура	соответствует/не соответствует от 0 до 450 (°C)
1.4072.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Безопасность при неисправностях электронных цепей	соответствует/не соответствует -
					Безопасность при ненормальной работе	соответствует/не соответствует -
1.4073.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 19, п.19.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 10 до 3000 (Вт)
					Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4074.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 19, п.19.7;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Время	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Нагрев (превышение температуры)	- от 0 до 450 (°C) от 0 до 450 (K)
1.4075.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Защита от движущихся частей 50 мм, 5 Н	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -
1.4076.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 21, п.21.1;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,14 до 4,0 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4077.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) Раздел 21, п.21.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Прочность непрерывной изоляции (10±0,5) Н, (30±0,5) Н. 20 мм/с 0-10000 мм, 10 Н 0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.4078.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 22, п.22.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X
1.4079.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 22, п.22.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Температура	соответствует/не соответствует от 68 до 72 (°C)
					Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4079.					Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)
1.4080.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 22, п.22.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 750 (В)
1.4081.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 23, п.23.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Безопасность перемещаемых частей 100 / 10000 изгибов, 30 изгибов/мин 1000 В, 15 Вт	соответствует/не соответствует -
					Параметры безопасности внутренней проводки	соответствует/не соответствует -
1.4082.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 23, п.23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Электрическая прочность 0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4082.						
1.4083.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Параметры безопасности компонентов	соответствует/не соответствует -
1.4084.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 25, п.25.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Интервал времени	соответствует/не соответствует от 0 до 35999.99 (с)
					Испытание шнура питания на изгиб 5 / 10 Н, 90° (45° в каждую сторону) 60 изгибов /мин, 10000 / 20000 изгибов	соответствует/не соответствует -
					Испытание шнура питания на натяжение и скручивание 30-100 Н, 1 с, 25 раз 0,10-0,35 Н.м, 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4084.					Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры (параметры безопасности)	соответствует/не соответствует -
					Масса	соответствует/не соответствует от 1 до 50 (кг)
1.4085.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Параметры безопасности зажимов для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.4086.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 26, п.26.3;Физико- механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4087.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 27; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Параметры безопасности заземления	соответствует/не соответствует -
1.4088.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 27, п.27.5; Физико-механические; определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Сопротивление заземления (3-30 А, 1- 999 с)	- от 0,0001 до 0,650 (Ом)
1.4089.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 28; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Параметры безопасности винтов и соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4090.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 28, п.28.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)
1.4091.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 28, п.28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)
1.4092.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 29;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Параметры безопасности воздушных зазоров, путей утечки, и непрерывной изоляции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4093.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 29, п.29.1.1, п.29.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)
1.4094.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 29, п.29.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Трекинговая стойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -
1.4095.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 29, п.29.1;Физико-механические;измерение физических величин	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Напряжение	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (В)
					Сила	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4095.						
1.4096.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 30, п.30.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.4097.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 30, п.30.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Огнестойкость (раскаленная проволока) 550-960 °C, 30 с	огнестойкая/не огнестойкая -
1.4098.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Раздел 30, п.30.2.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Ток (переменный)	- от 0,000001 до 20,48 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4098.						
1.4099.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 31;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.4100.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 32;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.4101.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение В п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых	27.51	8516	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4101.	без уточнения	батарей);				
1.4102.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.4103.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.4104.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4104.						
1.4105.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4106.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 21;Физико-механические;прочность	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4107.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4107.						
1.4108.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -
1.4109.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение В п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы питающиеся от перезаряжаемых батарей);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.4110.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение С;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Испытание двигателей на старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4110.	(испытаний) на воздействия внешних факторов					
1.4111.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение D; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Испытание устройств тепловой защиты двигателей	соответствует/не соответствует -
1.4112.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение E; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Огнестойкость (игольчатое пламя) (12±1) мм, (30±1) с.	огнестойкая/не огнестойкая -
1.4113.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение F п. 1.6; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4113.						
1.4114.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение F п.4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Визуальный осмотр и проверка размеров	соответствует/не соответствует -
1.4115.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение F п.4.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Электрические испытания	соответствует/не соответствует -
1.4116.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение F п.4.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Влажное тепло, постоянный режим	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4116.						
1.4117.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение F п.4.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Импульсное напряжение	соответствует/не соответствует -
1.4118.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение F п. 4.17;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на пассивную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -
1.4119.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение F п. 4.18;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Конденсаторы);	27.51	8516	Испытание на активную воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4119.	воспламеняемость					
1.4120.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение G п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.4121.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение G п.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.4122.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение G п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4122.						
1.4123.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение G п.29;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасные разделительные трансформаторы);	27.51	8516	Зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	- от 0 до 160 (мм)
1.4124.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение H п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Маркировка и документация	соответствует/не соответствует -
1.4125.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение H п.13;Технический контроль состояния ;технический контроль состояния	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Механизм	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4125.						
1.4126.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение Н п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует -
Электрическая прочность					соответствует/не соответствует -	
1.4127.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение Н п.17;Физико-механические;износ	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.4128.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение Н п.20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Выключатели);	27.51	8516	Воздушные зазоры, пути утечки, непрерывная изоляция и покрытия сборок твердых печатных плат	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4128.						
1.4129.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение I п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/не соответствует -
1.4130.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение I п.11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4131.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение I п.16;Физико-механические;определение электрических свойств	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Ток утечки и электрическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4132.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение I п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Двигатели, имеющие основную изоляцию, которая не рассчитана на номинальное напряжение прибора);	27.51	8516	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4133.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение J п.5.7.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Пониженная температура	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4133.	рабочей температуры среды					
1.4134.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение J п.5.7.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Печатные платы с покрытием);	27.51	8516	Быстрое изменение температуры	соответствует/не соответствует -
1.4135.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение N;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Приборы бытовые электрические (Очистители высокого давления и пароочистители);	27.51	8516	Трекингостойкость 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	соответствует/не соответствует -
1.4136.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение S п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы,	27.51	8516	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4136.	исследований (испытаний) без уточнения	питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);				
1.4137.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение S п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -
1.4138.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение S п. 11;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Нагрев	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4138.						
1.4139.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение S п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4140.	ГОСТ IEC 60335-1, ГОСТ IEC 60335-2-79 Приложение S п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4141.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение S п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.4142.	ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Приложение S п. 30;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Приборы бытовые электрические (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Приборы, питающиеся от батарей, которые не перезаряжаются или не перезаряжаются в приборе);	27.51	8516	Теплостойкость и огнестойкость	соответствует/не соответствует -
1.4143.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4143.						
1.4144.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 3 Приложение N;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Маркировка и инструкции	выполняется/не выполняется -
1.4145.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4146.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0.1 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4147.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 4; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4148.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 4; Физико-механические; определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.1 до 300 (В)
1.4149.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4150.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -
1.4151.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (кг)
1.4152.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4153.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4153.						
1.4154.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 7, п.7.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Сопrotивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4155.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4, 5, 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.4156.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9 Приложение J;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4156.						
1.4157.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9 Приложение J;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4158.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9 Приложение J;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.4159.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9 Приложение J;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4159.						
1.4160.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4, п.4.9, п.4.14 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
1.4161.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4, п.4.9, п.4.14 Раздел 10, п.10.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В	соответствует/не соответствует -
1.4162.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 8, п.8.2 Раздел 10, п.10.3 Приложение А Приложение G;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4162.						
1.4163.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 11 Приложение М Приложение U;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4164.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 12, п.12.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Испытание на старение	выдерживает/не выдерживает -
1.4165.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 12, п.12.4, п.12.5, п.12.6, п.12.7 Приложение С Приложение D Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4165.	взрывобезопасность;нагрев					
1.4166.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 13, п.13.2;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	соответствует/не соответствует -
1.4167.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 13, п.13.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4168.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 13, п.13.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4169.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 13, п.13.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Индекс трекинговостойкости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4170.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 14 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4171.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4172.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 3 Приложение N;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Маркировка и инструкции	выполняется/не выполняется -
1.4173.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4174.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4174.						
1.4175.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4176.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво - устойчиво/неустойчиво -
1.4177.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4177.						
1.4178.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4179.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4180.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4, 5, 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4181.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 9 Приложение J; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	обеспечено/не обеспечено -
1.4182.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 9 Приложение J; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие статической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4183.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 9 Приложение J; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4184.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 9 Приложение J; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
1.4185.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 4, п.4.9, п.4.14 Раздел 10, п.10.2; Физико-механические; определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В	соответствует/не соответствует -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
1.4186.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 8, п.8.2 Раздел 10, п.10.3 Приложение А Приложение G; Физико-механические; определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4187.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 11 Приложение М Приложение U;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4188.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 12, п.12.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Испытание на старение	выдерживает/не выдерживает -
1.4189.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 12, п.12.4, п.12.5, п.12.6, п.12.7 Приложение С Приложение D Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)
Превышение температуры					- от 0 до 273 (K) от 0 до 200 (°C)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4190.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 13, п.13.2;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	соответствует/не соответствует -
1.4191.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 13, п.13.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4192.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 13, п.13.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIa до I

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4193.	ГОСТ Р МЭК 60598-1 Раздел 14 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники);	27.40	9405	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4194.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4195.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4196.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4196.						
1.4197.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (В)
1.4198.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4199.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4199.						
1.4200.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20
1.4201.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4202.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4202.						
1.4203.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4204.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4205.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4205.						
1.4206.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Испытания на старение и тепловые испытания	выдерживает/не выдерживает -
1.4207.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	<p>Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С</p> <p>Защита от попадания пыли и влаги</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4208.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4209.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.4210.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.14;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В	соответствует/не соответствует -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4211.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	<p>Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С</p> <p>Устойчивость к игольчатому пламени</p> <p>Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>устойчиво/неустойчиво -</p> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>
1.4212.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.15;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники стационарные);	27.40	9405	Индекс трекинговой стойкости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4213.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4213.						
1.4214.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4215.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4216.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0.1 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4217.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4218.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -
1.4219.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.8;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4220.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4221.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4222.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4223.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.12;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4224.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Испытание на старение и тепловые испытания	выдерживает/не выдерживает -
					Превышение температуры	- от 0 до 273 (К) от 0 до 200 (°С)
1.4225.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Защита от проникновения пыли и влаги	обеспечено/не обеспечено -
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4226.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4227.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.4228.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4229.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В	соответствует/не соответствует -
					Сопrotивление изоляции	- от 0 до 1000о (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4230.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.16;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4231.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.16;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники встраиваемые);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4232.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4233.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4234.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4234.						
1.4235.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -
1.4236.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4237.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Напряжение переменного тока	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4237.						
1.4238.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20
1.4239.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4240.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4240.						
1.4241.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4242.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4243.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4243.						
1.4244.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	<p>Испытание на старение и тепловые испытания</p> <hr/> <p>Нагрев</p> <hr/> <p>Превышение температуры</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 0 до 200 (°C)</p> <p>от 273 до 473 (K)</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 0 до 273 (K)</p> <p>от 0 до 200 (°C)</p>
1.4245.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	<p>Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °C до 30 °C</p> <hr/> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p>	<p>выполняется/не выполняется</p> <p>-</p> <hr/> <p>обеспечено/не обеспечено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4246.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4247.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.4248.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.14;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В	соответствует/не соответствует -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4249.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4250.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.15;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для улиц и дорог);	27.40	9405	Индекс трекинговостойкости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4251.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4251.						
1.4252.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4253.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4254.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4254.						
1.4255.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Измеряемое напряжение	- от 0 до 10000 (В)
1.4256.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4257.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4258.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.8;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4259.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4260.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4261.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4262.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.12;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.4263.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Испытание на старение и тепловые испытания	выдерживает/не выдерживает -
					Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)
					Превышение температуры	- от 0 до 273 (K) от 0 до 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4264.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	<p>Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p>	<p>выполняется/не выполняется -</p> <p>обеспечено/не обеспечено -</p>
1.4265.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4266.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4267.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
1.4268.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4269.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.16;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4269.	(испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность				Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4270.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.16;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники переносные общего назначения);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4271.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4272.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4273.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4274.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к усилию до 10000 Н	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4275.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Измеряемое напряжение	- от 0 до 10000 (В)
1.4276.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4277.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)
1.4278.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4278.	изменение размеров, угол)					
1.4279.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4280.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4281.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4281.						
1.4282.	ГОСТ IEC 60598-2-5 Раздел 5.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	<p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Ток утечки</p>	<p>обеспечено/не обеспечено -</p> <p>- от 0 до 15 (мА)</p>
1.4283.	ГОСТ IEC 60598-2-5 Раздел 5.12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	<p>Испытание на старение и тепловые испытания</p> <p>Нагрев</p> <p>Превышение температуры</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (К)</p> <p>- от 0 до 273 (К) от 0 до 200 (°C)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4284.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	обеспечено/не обеспечено -
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	обеспечено/не обеспечено -
1.4285.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4286.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Прожекторы заливающего света);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4287.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.14;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Пржекторы заливающего света);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4288.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Пржекторы заливающего света);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIa до I
					Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4289.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4290.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4291.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4292.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4292.						
1.4293.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4294.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Измеряемое напряжение	- от 0 до 10000 (В)
1.4295.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4296.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4297.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4298.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4299.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4300.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.4301.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Испытание на старение и тепловые испытания	выдерживает/не выдерживает -
					Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)
					Превышение температуры	- от 0 до 273 (K) от 0 до 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4302.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
					Защита от попадания пыли и влаги	обеспечено/не обеспечено -
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	обеспечено/не обеспечено -
1.4303.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4304.	ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Раздел 8.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4304.						
1.4305.	ГОСТ IEC 60598-2-8 Раздел 8.14;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя Сопротивление изоляции Ток утечки	обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 1000 (МОм) - от 0 до 15 (мА)
1.4306.	ГОСТ IEC 60598-2-8 Раздел 8.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники ручные);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С Устойчивость к игольчатому пламени	- от IIIа до I соответствует/не соответствует - устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4306.					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4307.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4308.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4309.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4310.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -
1.4311.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4312.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4313.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)
1.4314.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4315.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4316.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4316.					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4317.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
					Защита от попадания пыли, твердых частиц и влаги	обеспечено/не обеспечено -
1.4318.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4319.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4319.	водозащищенность					
1.4320.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4321.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.12;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	- от 0,01 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4322.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Испытание на старение и тепловые испытания	выдерживает/не выдерживает -
					Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)
					Превышение температуры	- от 0 до 273 (K) от 0 до 200 (°C)
1.4323.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °C	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °C	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4324.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4325.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Винтовые контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4326.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники-ночники);	27.40	9405	Безвинтовые контактные зажимы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4327.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4328.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4329.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4330.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Устойчивость к механическим ударам 'энергией до 2 Дж	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к многократным падениям	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4330.						
1.4331.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Устойчивость к крутящему моменту до 200 Нм	устойчиво/неустойчиво -
1.4332.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.6;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
1.4333.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4334.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Пути утечки и воздушные размеры	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4335.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Заземление	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4336.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4337.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	выполняется/не выполняется -
1.4338.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.4339.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Испытание на старение и тепловые испытания	выдерживает/не выдерживает -
					Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)
					Превышение температуры	- от 0 до 273 (K) от 0 до 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4340.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
					Защита от попадания пыли и влаги	обеспечено/не обеспечено -
1.4341.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4342.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4343.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.14;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4344.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4345.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.15;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4346.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Светильники для аварийного освещения);	27.40	9405	Аккумуляторы для светильников	соответствует/не соответствует -
1.4347.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Классификация	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4348.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Маркировка и инструкции	выполняется/не выполняется -
1.4349.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4350.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 9;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Обеспечение защитного заземления	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4351.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 10 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Защита от случайного прикосания к токопроводящим деталям	обеспечено/не обеспечено -
1.4352.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 10 Приложение А;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4353.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (МОм)
					Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4354.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 12;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В — наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
1.4355.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 13 Приложение F;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Превышение температуры	- от 0 до 200 (°C) от 0 до 273 (K)
1.4356.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 13 Приложение F;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4357.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Аварийные режимы	выполняется/не выполняется -
1.4358.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4359.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 16;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4360.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Винты, токопроводящие детали и соединения	выполняется/не выполняется -
1.4361.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 18, п.18.1, п.18.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	стойкое/нестойкое -
1.4362.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 18, п.18.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4363.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 18, п.18.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Индекс трекинговости (175-600) В	- от I до IIIa
1.4364.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 19;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Коррозиестойкость	устойчиво/неустойчиво -
1.4365.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Раздел 20;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Выходное напряжение без нагрузки	- от 0 до 10 000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4366.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Приложения В, D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Безопасность устройств управления лампами с тепловой защитой	соответствует/не соответствует -
1.4367.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Приложение С, D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Безопасность устройств управления лампами со средствами защиты от перегрева	соответствует/не соответствует -
1.4368.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Условия испытаний	выполняется/не выполняется -
1.4369.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства управления лампами);	27.12	8536;8537;8535	Безопасность встраиваемых электромагнитных пускорегулирующих аппаратов с двойной или усиленной изоляцией	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4369.						
1.4370.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4371.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Маркировка и инструкции	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4372.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 8 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Защита от случайного контакта с токоведущими частями	выполняется/не выполняется -
1.4373.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 8 Приложение А;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
					Ток утечки	- от 0 до 15 (мА)
1.4374.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4374.						
1.4375.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Обеспечение защитного заземления	выполняется/не выполняется -
1.4376.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Сопrotивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
					Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4377.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
1.4378.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Аварийные режимы (условия неисправности)	выполняется/не выполняется -
1.4379.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 15;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Нагрев трансформатора	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4379.						
1.4380.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Раздел 15;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Превышение температуры	- от 0 до 273 (К) от 0 до 200 (°C)
1.4381.	ГОСТ IEC 61347-2-13 Раздел 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Ненормальные условия работы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4382.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Конструкция	выполняется/не выполняется -
1.4383.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 18;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 100 (мм)
1.4384.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Винты, токоведущие части и соединения	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4384.						
1.4385.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 20;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	стойкое/нестойкое -
1.4386.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 20;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4387.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 20;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Индекс трекинговости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4388.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 Раздел 21;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Стойкость к коррозии	устойчиво/неустойчиво -
1.4389.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 Приложение С, D;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Безопасность устройств управления лампами со средствами защиты от перегрева	допустимо/опасно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4389.						
1.4390.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Условия испытаний	выполняется/не выполняется -
1.4391.	ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 Приложение I;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Электронные пускорегулирующие аппараты для модулей со светоизлучающими диодами);	27.12	8535;8536;8537	Безопасность независимых электронных пускорегулирующих аппаратов с защитой	допустимо/опасно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4392.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Классификация	выполняется/не выполняется -
1.4393.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4394.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Контактные зажимы	выполняется/не выполняется -
1.4395.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Защитное заземление	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4395.						
1.4396.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 9;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Сопrotивление заземления	- от 0,001 до 10 (Ом)
1.4397.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Защита от случайного контакта с деталями под напряжением	обеспечено/не обеспечено -
1.4398.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 10;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Ток утечки, Приложения А по МЭК 61347-1	- от 0 до 15 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4399.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (МОм)
					Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
1.4400.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
1.4401.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Аварийный режим	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4402.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
1.4403.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)
1.4404.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 13;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Превышение температуры	- от 0 до 273 (K) от 0 до 200 (°C)
1.4405.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Конструкция	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4406.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 16;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 10 (мм)
1.4407.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Винты, токопроводящие детали и соединения	выполняется/не выполняется -
1.4408.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 18, п.18.1, п.18.3;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4409.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 18, п.18.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Устойчивость к игольчатому пламени	устойчиво/неустойчиво -
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4410.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 18, п.18.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Индекс трекинговостойкости (175-600) В	- от IIIа до I
1.4411.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 19;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое осветительное (Модули светоизлучающих диодов для общего освещения);	27.40	9405	Стойкость к коррозии	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4412.	ГОСТ ИЕС 62031 Раздел 20 Приложение D;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование электрическое осветительное (Модули световых диодов для общего освещения);	27.40	9405	Тепловые свойства	выполняется/не выполняется -
1.4413.	ОСТ ИЕС 62031 Раздел 21;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование электрическое осветительное (Модули световых диодов для общего освещения);	27.40	9405	Управление теплом	выполняется/не выполняется -
1.4414.	ГОСТ ИЕС 62031 Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Модули световых диодов для общего освещения);	27.40	9405	Испытания	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4415.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Общие требования и общие требования к испытаниям	выполняется/не выполняется -
1.4416.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 5 Приложение В;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Маркировка	выполняется/не выполняется -
1.4417.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Взаимозаменяемость	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4418.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	обеспечено/не обеспечено -
1.4419.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 8, п.8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (МОм)
					Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
1.4420.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 8, п.8.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4421.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 9;Физико-механические;прочность	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Механическая прочность	выполняется/не выполняется -
1.4422.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 10;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Превышение температуры	- от 0 до 273 (К)
1.4423.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 11;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	стойкое/нестойкое -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4424.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 12; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; огнестойкость	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	устойчиво/неустойчиво -
1.4425.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 13; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Аварийный режим (Есть газ и дым/нет газа и дыма Доступны/не доступны)	соответствует/не соответствует -
1.4426.	ГОСТ Р МЭК 62560 Раздел 14; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое осветительное (Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения);	27.40	9405	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4427.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Защита от случайного прикосания к токоведущей части цоколя	обеспечено/не обеспечено -
1.4428.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Прочность крепления цоколей к колбе ламп	достаточная/недостаточная -
1.4429.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Отсутствие замыкания токовых вводов и держателей между собой и другими частями	выполняется/не выполняется -
1.4430.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.5;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Нагрев	- от 0 до 200 (°C) от 273 до 473 (K)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4430.					Превышение температуры на цоколе	- от 0 до 273 (К)
1.4431.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
					Сопротивление изоляции	- от 0 до 1000 (МОм)
1.4432.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.7;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Прочность электрической изоляции при напряжении (0-6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
1.4433.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.8;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Токовые перегрузки при напряжении (0-450) В и токе (0-15) А	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4434.	ГОСТ 12.2.007.13 Раздел 4, п.4.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое осветительное (Лампы электрические);	27.40	9405	Соединения токовых вводов	выполняется/не выполняется -
1.4435.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V;Физико-механические;определение электрических свойств	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Потребляемая мощность	соответствует/не соответствует от 0.01 до 9000 (Вт)
					Ток прикосновения и защитного проводника	- от 0 до 15 (мА)
					Сопrotивление заземления	- от 0.001 до 10 (Ом)
					Прочность электрической изоляции при напряжении (0 - 6000) В - наличие пробоя	обнаружено/не обнаружено -
					Потребляемый ток (на фазу)	- от 0 до 25 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4435.					Электрические травмы	выполняется/не выполняется -
1.4436.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Маркировка и документация	выполняется/не выполняется -
1.4437.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Компоненты	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4437.		Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;				
1.4438.	ГОСТ IEC 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Размеры воздушных зазоров и путей утечки	- от 0,01 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4439.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27. 11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8 525;8528	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С Отверстия в кожухе	выполняется/не выполняется - выполняется/не выполняется -
1.4440.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические	26.40;26.20.40.110;27. 11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8 525;8528	Превышение температуры	- от 0 до 273 (К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4440.		преобразователи; прочие катушки индуктивности ;				
1.4441.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Первая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 4
1.4442.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водозащищенность	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4442.		Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;				
1.4443.	ГОСТ IEC 62368-1 Раздел 5 Приложения В, D, E, F, G, H, J, K, L, M, O, P, Q, R, S, V; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	<p>Индекс трекинговости (175-600) В</p> <p>Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С</p> <p>Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550-960) °С</p>	<p>- от IIIa до I</p> <p>устойчиво/неустойчиво</p> <p>-</p> <p>устойчиво/неустойчиво</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4444.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 6 Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Возникновение огня, вызванное электричеством	выполняется/не выполняется -
1.4445.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 7 Приложение М;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Химические травмы	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4445.		преобразователи; прочие катушки индуктивности ;				
1.4446.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 8 Приложение Т;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Механические травмы	выполняется/не выполняется -
1.4447.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Тепловой ожог	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4447.		Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;				
1.4448.	ГОСТ ИЕС 62368-1 Раздел 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи); Устройства и блоки питания вычислительных машин ; Трансформаторы электрические ; Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности ;	26.40;26.20.40.110;27.11.4;27.11.5	8521;8504;8519;8527;8525;8528	Излучение	выполняется/не выполняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4449.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	Требования к конструкции и маркировке	выполняется/не выполняется -
1.4450.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	<p>Стойкость к механическому удару</p> <hr/> <p>Устойчивость к механическим ударам энергией до 2 Дж</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <hr/> <p>устойчиво/неустойчиво -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4450.						
1.4451.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.12.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 500 (Н)
1.4452.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.15, п.8.2.10.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения	27.12	8535;8536;8537	Устойчивость к крутящему моменту до 100 Нм	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4452.		и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);				
1.4453.	ГОСТ IEC 60439-3 Раздел 8, п.8.2.11, п.8.2.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	Стойкость к коррозии	устойчиво/неустойчиво -
1.4454.	ГОСТ IEC 60439-3 Раздел 8, п.8.2.12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные	27.12	8535;8536;8537	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (0-200) °С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4454.	взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);				
1.4455.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.13;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550-960) °С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4456.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	Влагостойкость при влажности воздуха от 91% до 98%, температура воздуха от 20 °С до 30 °С	выполняется/не выполняется -
1.4457.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Раздел 8, п.8.2.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу);	27.12	8535;8536;8537	Механическая прочность средств крепления оболочек	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4457.						
1.4458.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.4459.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.4460.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Маркировка и инструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4461.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Защита от контакта с токоведущими частями (для переменного тока ≥ 42 В; для постоянного тока ≥ 42 В; - для напряжений с пиковым значением > 42 и до 450 В включительно емкость не превышает 0,1 мкФ; - для напряжений с пиковым значением > 450 В и до 15 кВ включительно разряд не превышает 45 мкКл)	соответствует/не соответствует -
1.4462.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Самопроизвольный пуск, усилие на органах управления	соответствует/не соответствует -
1.4463.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 11;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	<div>Потребляемая мощность</div> <div>Потребляемый ток</div>	<div>- от 0,00032 до 13100 (Вт)</div> <div>- от 0 до 600 (А)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4463.						
1.4464.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 12;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Нагрев (превышение темп.)	- от 0 до 450 (°C)
1.4465.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.4466.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Влагостойкость (степень защиты оболочек от воды)	- от IPX1 до IPX8 от 40 до 95 (%) от 20 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4467.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 15;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Электрическая прочность (пер. и пост. тока)	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (кВт)
1.4468.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	соответствует/не соответствует -
1.4469.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 17;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Надежность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4470.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Ненормальный режим работы	соответствует/не соответствует -
1.4471.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Механическая безопасность	соответствует/не соответствует -
1.4472.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4473.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4473.						
1.4474.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.4475.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Комплектующие изделия	соответствует/не соответствует -
1.4476.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4477.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Зажимы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.4478.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 26;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Заземление	соответствует/не соответствует -
1.4479.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.4480.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 28;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4480.	площадь, изменение размеров, угол)					
1.4481.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) р. 29, п.29.1;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 200 (°C)
1.4482.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) р. 29, п.29.2;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Огнестойкость	- от 550 до 960 (°C)
1.4483.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) р. 29, п.29.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Стойкость к образованию токопроводящих мостиков (трекингостойкость) (100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А))	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4483.	внешних факторов					
1.4484.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 30;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Коррозионная стойкость (соляной туман) (1-2 мл/80 см2 х ч 85% 35-50°С 0,8-1,5 bar 1-10 мкм 0,26 г/л)	соответствует/не соответствует -
1.4485.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) п. 31;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Радиация, токсичность и подобные опасности	соответствует/не соответствует -
1.4486.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение А;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4486.						
1.4487.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Двигатели, не изолированные от сети питания и имеющие основную изоляцию, не рассчитанную на номинальное напряжение машины	соответствует/не соответствует -
1.4488.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Электрическая схема для измерения токов утечки	соответствует/не соответствует -
1.4489.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение D;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 200 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4489.	пожаробезопасность и взрывобезопасность					
1.4490.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение Е; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Испытание раскаленной проволокой	огнестойкая/не огнестойкая от 550 до 960 (°C)
1.4491.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение F; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Испытание игольчатым пламенем (12±1) мм, (30±1) с.	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4492.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение G; Физико-механические; определение электрических свойств	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Испытание на образование токопроводящих мостиков 100-600 В (4 мм, 1 Н, раствор А)	выдерживает/не выдерживает -
1.4493.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение I; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Выключатели	соответствует/не соответствует -
1.4494.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 (ГОСТ ИЕС 60745-1) приложение K; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4495.	ГОСТ IEC 60745-2-9 (ГОСТ IEC 60745-1) приложение L;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные с механизированным приводом (Машины для нарезания внутренней резьбы);	28.24	8467	Аккумуляторные машины и аккумуляторные батареи, предусматривающие соединение с сетью или неизолированными источниками питания	соответствует/не соответствует -
1.4496.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Номинальные значения параметров	соответствует/не соответствует -
1.4497.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4498.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Маркировка и другая информация	соответствует/не соответствует -
1.4499.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток	соответствует/не соответствует от 0,0001 до 25 (А)
					Напряжение	- от 0 до 1000 (В)
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.4500.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 400 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4500.					Изменение установки первичного напряжения	соответствует/не соответствует -
1.4501.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток	соответствует/не соответствует от 0,0001 до 25 (А)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	соответствует/не соответствует -
1.4502.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
					Вторичное напряжение холостого хода	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4503.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (В)
					Напряжение короткого замыкания	соответствует/не соответствует -
1.4504.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Нагрев	- от 20 до 250 (°C)
1.4505.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 400 (В)
					Нагрев	- от 20 до 300 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4505.					Короткое замыкание и защита от перегрузки	соответствует/не соответствует -
1.4506.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.16;Физико-механические;прочность	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Высота падения	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (мм)
					Энергия удара	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (Дж)
					Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4507.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.17;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Степень защиты от влаги	соответствует/не соответствует от IPX1 до IPX8
					Степень защиты от попадания пыли	соответствует/не соответствует от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4508.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.18;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (В)
					Ток утечки	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (мА)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (МОм)
1.4509.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Энергия удара	соответствует/не соответствует от 0,1 до 0,5 (Дж)
					Огнестойкость изоляционных материалов	соответствует/не соответствует от 750 до 960 (°С)
					Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4510.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Компоненты	соответствует/не соответствует -
1.4511.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -
1.4512.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (Н)
					Поперечное сечение	соответствует/не соответствует от 0,1 до 15 (мм ²)
					Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4512.					Длина	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (см)
1.4513.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Выходы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.4514.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Защитное заземление	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,65 (Ом)
					Средства обеспечения защитного заземления	соответствует/не соответствует -
1.4515.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0 до 3 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4515.		прочие ;			Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.4516.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.26;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Пути утечки	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)
					Воздушные зазоры	соответствует/не соответствует от 0 до 160 (мм)
1.4517.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.27;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Трекинговость	выдерживает/не выдерживает от 100 до 600 (В)
					Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает от 550 до 960 (°C)
					Теплостойкость	выдерживает/не выдерживает от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4518.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) п.28;Прочие исследования);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.4519.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение А;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Измерение путей утечки и зазоров	соответствует/не соответствует -
1.4520.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Испытание серии трансформаторов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4521.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи)	соответствует/не соответствует -
1.4522.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение D;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи)	соответствует/не соответствует -
1.4523.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение E;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Испытание раскаленной проволокой	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4524.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение F;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Требования к управляемым вручную выключателям, являющимся частями сборки трансформаторов	соответствует/не соответствует -
1.4525.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Испытание на трекинговость	соответствует/не соответствует -
1.4526.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение H;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Электронные цепи	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4527.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Схема измерения тока прикосновения	соответствует/не соответствует -
1.4528.	ГОСТ IEC 61558-1 (IEC 61558-1) Приложение K;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания напряжением до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Изолированные провода обмоток для использования в качестве многослойной изоляции	соответствует/не соответствует -
1.4529.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4530.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Номинальные значения параметров	соответствует/не соответствует -
1.4531.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.4532.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Маркировка и другая информация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4533.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток	соответствует/не соответствует от 0.001 до 25 (А)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.4534.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.1 до 400 (В)
					Изменение установки первичного напряжения	соответствует/не соответствует -
1.4535.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4535.					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	соответствует/не соответствует -
1.4536.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.12;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Вторичное напряжение холостого хода	соответствует/не соответствует -
1.4537.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Нагрев	соответствует/не соответствует от 20 до 300 (°С)
1.4538.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Нагрев	соответствует/не соответствует от 20 до 400 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4538.		прочие ;			Короткое замыкание и защита от перегрузки	соответствует/не соответствует -
1.4539.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.16;Физико-механические;прочность	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ударная прочность	соответствует/не соответствует от 0.1 до 0.5 (Дж)
					Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4540.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.17;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Защита против неблагоприятного воздействия воды	соответствует/не соответствует от IPX1 до IPX8
					Защита от внешних твердых предметов	соответствует/не соответствует от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4541.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.18;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток утечки	- от 0.0001 до 0.025 (А)
					Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 100 до 10000 (В)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (МОм)
1.4542.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.4543.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Компоненты	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4544.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Момент вращения	соответствует/не соответствует от 0.01 до 10 (Н*м)
1.4545.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Усилие испытательного воздействия	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (Н)
					Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует/не соответствует -
1.4546.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Электрическая прочность	соответствует/не соответствует от 100 до 10000 (В)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4547.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Сопротивление заземления	соответствует/не соответствует от 0.0001 до 0.6 (Ом)
					Средства обеспечения защитного заземления	соответствует/не соответствует -
1.4548.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.4549.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.26;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Длина	соответствует/не соответствует от 0.1 до 50 (мм)
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4550.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.27;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Трекингостойкость Огнестойкость Теплостойкость Теплостойкость, огнестойкость и трекингостойкость	выдерживает/не выдерживает от 60 до 600 (В) выдерживает/не выдерживает от 550 до 960 соответствует/не соответствует от 50 до 250 соответствует/не соответствует -
1.4551.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) п.28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4552.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) Приложение С;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материала группы II (400 ? СИТ < 600)	соответствует/не соответствует -
1.4553.	ГОСТ IEC 61558-2-6 (IEC 61558-2-6) Приложение D;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материалов группы (СИТ >= 600)	соответствует/не соответствует -
1.4554.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2-16) п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Общие условия проведения испытаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4555.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток	соответствует/не соответствует от 0.001 до 25 (А)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (В)
					Номинальные значения параметров	соответствует/не соответствует -
1.4556.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.4557.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Маркировка и другая информация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4557.						
1.4558.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток	соответствует/не соответствует от 0.001 до 25 (А)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -
1.4559.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.10;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Изменение установки первичного напряжения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4560.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.11;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток	соответствует/не соответствует от 0.01 до 25 (А)
					Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	соответствует/не соответствует -
1.4561.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.12;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)
					Вторичное напряжение холостого хода	соответствует/не соответствует -
1.4562.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.13;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0.01 до 1000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4562.					Напряжение короткого замыкания	соответствует/не соответствует -
1.4563.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Нагрев	соответствует/не соответствует от 20 до 300 (°C)
1.4564.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.15;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Температура	соответствует/не соответствует от 20 до 300 (°C)
1.4565.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.16;Физико-механические;прочность	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Энергия удара	- от 0.1 до 0.5 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4565.					Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4566.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.17;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Защита от проникновения воды	соответствует/не соответствует от IPX1 до IPX8
					Защита от проникновения внешних твердых частиц	соответствует/не соответствует от IP1X до IP6X
1.4567.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.18;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Ток утечки	соответствует/не соответствует от 0.00001 до 0.05 (А)
					Электрическая прочность	выдерживает/не выдерживает от 500 до 10000 (В)
					Сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0.1 до 1000 (МОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4567.					Сопротивление изоляции, электрическая прочность и ток утечки	соответствует/не соответствует -
1.4568.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.4569.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Компоненты	соответствует/не соответствует -
1.4570.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Внутренняя проводка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4570.						
1.4571.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры	соответствует/не соответствует -
1.4572.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Выводы для внешних проводов	соответствует/не соответствует -
1.4573.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Сопrotивление заземления	соответствует/не соответствует от 0.001 до 0.5 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4573.					Средства обеспечения защитного заземления	соответствует/не соответствует -
1.4574.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.25;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Винты и соединения	соответствует/не соответствует -
1.4575.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.26;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Длина	соответствует/не соответствует от 0.1 до 500 (мм)
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	соответствует/не соответствует -
1.4576.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.27;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Трекингостойкость	выдерживает/не выдерживает от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.4576.	исследований (испытаний)	прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Огнестойкость</td> <td>выдерживает/не выдерживает от 550 до 960 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Теплостойкость</td> <td>соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает от 550 до 960 (°C)	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)	Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость	соответствует/не соответствует -	
Огнестойкость	выдерживает/не выдерживает от 550 до 960 (°C)											
Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)											
Теплостойкость, огнестойкость и трекинговость	соответствует/не соответствует -											
1.4577.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) п.28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Стойкость к коррозии	соответствует/не соответствует -						
1.4578.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2- 16) Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Изолированные обмоточные провода	соответствует/не соответствует -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4579.	ГОСТ IEC 61558-2-16 (IEC 61558-2-16) Приложение ВВ;Физико-механические;определение электрических свойств	Устройства и блоки питания вычислительных машин (Блоки питания на напряжение до 220В); Батареи аккумуляторные прочие ;	26.20.40.110;27.20.23.190	850440	Дополнительные требования к присоединенным трансформаторам импульсных источников питания с внутренней частотой, превышающей 500 Гц	соответствует/не соответствует -
1.4580.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Номинальные величины	соответствует/не соответствует -
1.4581.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Классификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4582.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Информация/маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4583.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -
1.4584.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 9,3;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Соппротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4584.						
1.4585.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Зажимы и наконечники	соответствует/не соответствует -
1.4586.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Требования к конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4587.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 12,1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защита от вредного воздействия воды и пыли (IPX0-IP-X8/IP0XIP4X)	соответствует/не соответствует -
1.4588.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 12,2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защита от влаги при влажности воздуха от 91% до 95% и температуре от 20°C до 30°C	соответствует/не соответствует -
1.4589.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п.13.3, 12.3.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4589.						
1.4590.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 13,1;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9999 (МОм)
1.4591.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 13,2;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0-10000 В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4592.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Нагрев	- от 0 до 425 (°C)
1.4593.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Технологический допуск и отклонение	соответствует/не соответствует -
1.4594.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 16.1-16.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Стойкость к воздействию окружающей среды (от минус 45°С до плюс 350°С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4594.						
1.4595.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п.17.1-17.16;Физико-механические;износ	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Износостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.4596.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 18.1-18.9;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4597.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 18.2; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Ударопрочность (энергия удара 0,5 Нм/1,0 Нм)	соответствует/не соответствует -
1.4598.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 18.5; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к удару при падении автономных управляющих устройств с высоты 0,5 м	соответствует/не соответствует -
1.4599.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 18.6; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к удару при падении управляющих устройств, встроенных в шнур, с высоты 0,5 м во вращающемся барабане	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4599.						
1.4600.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 18.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к натяжению устройств, управляемых натяжением шнура, усилием 25-100 Н	соответствует/не соответствует -
1.4601.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 18.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к воздействию силы 250-750 Н управляющих устройств, приводимых в действие ногой	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4602.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Резьбовые части и соединения	соответствует/не соответствует -
1.4603.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)
1.4604.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 21;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4604.						
1.4605.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 21;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	соответствует/не соответствует -
1.4606.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 21;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Индекс трекинговости 100-600 В (Группа материалов ШПа/ ШПб)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4607.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 22, п.21.1-21.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Стойкость к коррозии	устойчиво/неустойчиво -
1.4608.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Компоненты	соответствует/не соответствует -
1.4609.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 (ИЕС 60730-2-9) п. 25.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Нормальная работа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4609.						
1.4610.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4611.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) п. 28;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Руководство по применению электронного отключения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4612.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Требования к электронным управляющим устройствам	соответствует/не соответствует -
1.4613.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) Приложение J;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Требования к управляющим устройствам с терморезисторами	соответствует/не соответствует -
1.4614.	ГОСТ IEC 60730-2-9 (IEC 60730-2-9) Приложение DD;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Управляющие устройства для использования в зданиях сельскохозяйственного назначения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4614.						
1.4615.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Общие условия испытаний	соответствует/не соответствует -
1.4616.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Номинальные величины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4617.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Классификация	соответствует/не соответствует -
1.4618.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Информация/маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4619.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 8;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защита от поражения электрическим током	обеспечено/не обеспечено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4619.						
1.4620.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 3;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Измеряемое напряжение (переменного тока)	- от 0,00001 до 10000 (В)
					Измеряемое напряжение (постоянного тока)	- от 0,000001 до 30000 (В)
1.4621.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 9;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защитное заземление	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4622.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 9,3;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Сопротивление заземления	- от 0,0001 до 0,65 (Ом) от 3 до 30 (А)
1.4623.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Зажимы и наконечники	соответствует/не соответствует -
1.4624.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Требования к конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4624.						
1.4625.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 12,1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защита от вредного воздействия воды и пыли (IPX0-IP-X8/IP0XIP4X)	соответствует/не соответствует -
1.4626.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 12,2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Защита от влаги при влажности воздуха от 91% до 95% и температуре от 20°C до 30°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4627.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п.13.3, 12.3.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Ток утечки	- от 0 до 30 (мА)
1.4628.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 13,1;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Сопротивление изоляции (50/100/250/500/1000 В)	- от 1 до 9999 (МОм)
1.4629.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 13,2;Физико-механические;определение электрических свойств	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Электрическая прочность изоляции при напряжении 0-10000 В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4629.						
1.4630.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 14;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;нагрев	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Нагрев	соответствует/не соответствует от 0 до 425 (°C)
1.4631.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Технологический допуск и отклонение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4632.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 16.1-16.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Стойкость к воздействию окружающей среды (от минус 45°С до плюс 350°С	соответствует/не соответствует -
1.4633.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п.17.1-17.16;Физико-механические;износ	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Износостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.4634.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 18.1-18.9;Физико-механические;прочность	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Механическая прочность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4634.						
1.4635.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 18.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Ударопрочность (энергия удара 0,5 Нм/1,0 Нм)	соответствует/не соответствует -
1.4636.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 18.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4637.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 18.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к удару при падении управляющих устройств, встроенных в шнур, с высоты 0,5 м во вращающемся барабане	соответствует/не соответствует -
1.4638.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 18.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к натяжению устройств, управляемых натяжением шнура, усилием 25-100 Н	соответствует/не соответствует -
1.4639.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 18.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к воздействию силы 250-750 Н управляющих устройств, приводимых в действие ногой	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4639.						
1.4640.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Резьбовые части и соединения	соответствует/не соответствует -
1.4641.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 20;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	- от 0,01 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4642.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 21;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)
1.4643.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 21;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550- 960) °С	соответствует/не соответствует -
1.4644.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 (ИЕС 60730-2- 12) п. 21;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Индекс трекинговости 100-600 В (Группа материалов IIIa/ IIIb)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4644.						
1.4645.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 22, п.21.1-21.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Стойкость к коррозии	устойчиво/неустойчиво -
1.4646.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Компоненты	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4647.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 25.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Нормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4648.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Ненормальная работа	соответствует/не соответствует -
1.4649.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) п. 28;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Руководство по применению электронного отключения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4649.						
1.4650.	ГОСТ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2- 12) Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая (Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения);	27.12	8535;8536	Требования к электронным управляющим устройствам	соответствует/не соответствует -
1.4651.	ГОСТ 28244 п. 6.1 ГОСТ 28190 ГОСТ 7396.0;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода и шнуры армированные);	27.32	8544	Провера конструкция	соответствует/не соответствует -
1.4652.	ГОСТ 28244 п.6.2 ГОСТ 28190 ГОСТ 7396.0;Физико-механические;определение электрических свойств	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода и шнуры армированные);	27.32	8544	Проверка электрических параметров	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4652.						
1.4653.	ГОСТ 28244 п.6.3 ГОСТ 28190 ГОСТ 7396.0;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода и шнуры армированные);	27.32	8544	Проверка механических параметров	соответствует/не соответствует -
1.4654.	ГОСТ 28244 п.6.4 ГОСТ 28190 ГОСТ 7396.0;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода и шнуры армированные);	27.32	8544	Проверка к внешним воздействующим факторам	соответствует/не соответствует -
1.4655.	ГОСТ 28244 п. 6.5 ГОСТ 28190 ГОСТ 7396.0;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода и шнуры армированные);	27.32	8544	Проверка Надежности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4655.	долговечность					
1.4656.	ГОСТ 28244 п.6.6 ГОСТ 28190 ГОСТ 7396.0;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода и шнуры армированные);	27.32	8544	Проверка маркировки	соответствует/не соответствует -
1.4657.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Технические характеристики	соответствует/не соответствует -
1.4658.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Общие замечания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4658.						
1.4659.	ГОСТ ИЕС 60825-1 (ИЕС 60825-1) п. 4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Защитный кожух	соответствует/не соответствует -
1.4660.	ГОСТ ИЕС 60825-1 (ИЕС 60825-1) п. 4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Панели доступа и защитные блокировки	соответствует/не соответствует -
1.4661.	ГОСТ ИЕС 60825-1 (ИЕС 60825-1) п. 4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты	26.70.23	9013	Соединитель дистанционной блокировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4661.	(испытаний) без уточнения	прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);				
1.4662.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Ручной перезапуск	соответствует/не соответствует -
1.4663.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Управление ключом	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4664.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)
					Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)
1.4665.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Блокатор пучка или аттенюатор	соответствует/не соответствует -
1.4666.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Органы управления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4667.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.10; Оптические испытания; прочие методы исследований (испытаний) по определению оптических свойств	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Оптические системы наблюдения	соответствует/не соответствует -
1.4668.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.11; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Предосторожность при сканировании (Невозможность доступа человека к лазерному излучению)	соответствует/не соответствует -
1.4669.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.12; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Отдельный доступ	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4670.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Условия окружающей среды (климатические условия; вибрация и удар)	соответствует/не соответствует -
1.4671.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Защита против других вредных факторов	соответствует/не соответствует -
1.4672.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.14.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Неоптические опасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4673.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 4.14.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Энергия импульсного лазерного излучения	- от 0,003 до 1000 (Дж)
					Мощность лазерного излучения	- от 0,0003 до 100 (Вт)
1.4674.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Другие информационные требования	соответствует/не соответствует -
1.4675.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Информация, необходимая при поставке и обслуживании (Проверка информации)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4676.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Дополнительные требования для специфической лазерной аппаратуры	соответствует/не соответствует -
1.4677.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Классификация (Проверка классификации)	соответствует/не соответствует -
1.4678.	ГОСТ 12.2.007.0 п.1;3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;	Проверка требованиям безопасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4678.		<p>оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромзыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения,</p>	28.94;28.93;28.92;28.91	8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4678.		испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4678.		<p>двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4678.		<p>Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электротехнические); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4678.		Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.4679.	ГОСТ 12.2.007.0 п.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;	Проверка класса изделий	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4679.		(персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная	28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4679.		; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4679.		<p>гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4679.		<p>назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электротехнические) ; Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4679.		<p>оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромusзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				
1.4680.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;	Электрическая прочность изоляции в рабочем режиме	выдерживает/не выдерживает от 100 до 10000 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4680.		<p>назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ;</p>	<p>27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91</p>	<p>8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525</p>	<p>Проверка электромагнитных защитных элементов</p> <p>Проверка усилия нажатия на рукоятки, маховички, кнопки и педали</p> <p>Проверка требования к предупредительной сигнализации, надписям и табличкам</p> <p>Проверка требования к оболочкам</p> <p>Проверка требования к защитному заземлению</p> <p>Проверка требования к зажимам и вводным устройствам</p> <p>Проверка требования к блокировке</p> <p>Проверка конструкции</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4680.		<p>Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4680.		<p>Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно- транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4680.		<p>Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электротехнические); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4680.		<p>(персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4681.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3, п.3.1.10;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Проверка пожарной безопасности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4681.		<p>подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4681.		<p>прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое и силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4681.		<p>Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электротехнические); Электрические аппараты и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4681.		<p>приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4681.						
1.4682.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3, п.3.2;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;849000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Температура Проверка температуры на поверхности органов управления	соответствует/не соответствует от 20 до 300 (°C) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4682.		управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011.;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4682.		Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4682.		периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4682.		<p>Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электротехнические); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4682.		Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.4683.	ГОСТ 12.2.007.0 п.3, п.3.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); Инструменты электромusзыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525	Проверка требования к маркировке и различительной окраске	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4683.		<p>Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4683.		осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4683.		<p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4683.		<p>полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Изделия электротехнические); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромusзыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии: ; Аппараты электрические для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4683.		управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.4684.	ГОСТ Р 12.1.019 р.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;	Общие положения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4684.		<p>Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии; Аппараты электрические для управления электротехническими установками; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и</p>		8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4684.		<p>трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4684.		<p>Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4684.		<p>продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование (Электроустановки производственного назначения); Электрические аппараты и приборы бытового назначения ; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам ; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): ; Инструменты электромузыкальные ; Кабели, провода и шнуры ; Выключатели автоматические, устройства</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4684.		защитного отключения ; Аппараты для распределения электрической энергии ; Аппараты электрические для управления электротехническими установками ; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 ;				
1.4685.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки (Аппаратура лазерная);	26.70.23	9013	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4686.	ГОСТ IEC 60825-1 (IEC 60825-1) п. 6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в	26.70.23	9013	Информация для пользователей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4686.		другие группировки (Аппаратура лазерная);				
1.4687.	ГОСТ IEC 60065 Приложение А;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Техника бытовая электронная (Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура);	26.40	8521;8519;8527;8525	Вторая характеристическая цифра IP кода	- от 1 до 8
1.4688.	ГОСТ IEC 61204-7 Приложение PSD.A;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Источники питания низковольтные. Генераторы вызывных сигналов, применяемые в телекоммуникационных системах);	27.90.40.190	8504408300	Защита от водяных брызг (IPX0- IPX8)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4689.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Приложение ВВ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Инструменты ручные электрические (Машины ручные электрические. Дисковые пилы); Инструмент прочий, не включенный в другие группировки ; Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки ;	28.24.11;25.73.60.190; 28.24.12.190	8467	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.4690.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1), п. 5.7 ;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Температура окружающей среды	- от 15 до 25 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4690.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4690.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4690.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4691.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 6.1;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Класс защиты от поражения электрическим током	- от 0 до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4691.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4691.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4691.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4692.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р52161.1, IEC 335-1), п. 6.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Степень защиты от опасного воздействия воды	- от IPX0 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4692.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4692.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4692.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4693.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 8.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4693.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4693.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4693.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4694.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 13.1, 13.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4694.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4694.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4694.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4695.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р52161.1, ИЕС 335-1) п. 15.1, 15.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Степень защиты от влаги	- от IPX1 до IPX8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4695.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4695.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4695.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4696.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) п. 15.3; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Устойчивость к влажности (20±2)- (30±2)°С, (93±3)%, 48 ч	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4696.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4696.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4696.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4697.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 16.2, 16.3;Физико-механические;измерение времени и частоты	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Интервалы времени	- от 0 до 35 999.99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4697.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4697.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4697.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4698.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1) п. 20.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Защита от движущихся частей (50 мм, 5 Н)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4698.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4698.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4698.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4699.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 20.1; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Устойчивость (механическая) 0-45°	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4699.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4699.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4699.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4700.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 22.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие динамической пыли (песка)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Степень защиты, обеспечиваемая оболочками (код IP)	- от IP1X до IP6X

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4700.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4700.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4700.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4701.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 23.5;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 15 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4701.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4701.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4701.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4702.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 25.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Масса	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4702.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4702.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4702.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4703.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п 26.10, 26.3;Физико-механические;измерение физических величин	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Крутящий момент Сила	- от 0 до 6 (Н*м) - от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4703.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4703.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4703.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4704.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 27;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Заземление Сопrotивление заземления	соответствует/не соответствует - - от 0,0001 до 0,650 (Ом)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4704.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4704.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4704.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4705.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р52161.1, ИЕС 335-1), п. 28.1;Физико-механические;измерения механических величин	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Крутящий момент	- от 0 до 6 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4705.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4705.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4705.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4706.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 28.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Ток (переменный) Ток (постоянный)	- от 0,000001 до 20,48 (А) - от 0,000001 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4706.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4706.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4706.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4707.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1), п. 29.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Трекинговость (4 мм, 1 Н, раствор А)	- от 100 до 600 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4707.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4707.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4707.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4708.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1), п. 29.1, 29.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели,	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;	Воздушные зазоры, пути утечки	- от 0 до 160 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4708.		генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование промышленное холодильное		844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4708.		<p>и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства ; Оборудование для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4708.		производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4709.	ГОСТ IEC 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, IEC 335-1) Раздел 13;Физико-механические;определение электрических свойств	Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);;	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	-	Напряжение (переменного тока) Напряжение (постоянного тока) Ток утечки Частота	- от 0,01 до 750 000 (мВ) - от 0,001 до 30 000 000 (мВ) - от 0 до 30 (мА) - от 45 до 500 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4709.		<p>Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии;; Аппараты электрические для управления электротехническими установками;; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;;Компьютеры и периферийное оборудование; Оборудование коммуникационное; Техника бытовая электронная; Часы всех видов; Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Приборы оптические и фотографическое оборудование; Аппаратура распределительная и регулирующая</p>			Электрическая прочность (0-10 кВ пер. и пост. тока, 1 мин)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4709.		<p>электрическая; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы; Батареи и аккумуляторы; Оборудование электрическое осветительное; Приборы бытовые неэлектрические; Приборы бытовые электрические; Оборудование электрическое прочее; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов; Насосы и компрессоры прочие; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4709.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное; Инструменты ручные с механизированным приводом; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования; Оборудование подъемно-транспортное; Камеры, печи и печные горелки; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства; Станки прочие; Оборудование металлообрабатывающее; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки; Оборудование для обработки резины и пластмасс; Оборудование для производства бумаги и картона; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4709.		<p>кожевенного производства; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства; Оборудование для металлургии; Низковольтное оборудование; Электрические аппараты и приборы бытового назначения; Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры);; Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические);; Инструменты электромузыкальные; Кабели, провода и шнуры; Выключатели</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4709.		автоматические, устройства защитного отключения; Аппараты для распределения электрической энергии.; Аппараты электрические для управления электротехническими установками.; Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;				
1.4710.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1), п. 29.3.3;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;	Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4710.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;		9613;9504;9506;8526;8 527;8528;8448;844400; 8449000000;8450;8451; 8452;8453;8454;8455;8 456;8414;8530;8531;85 35;8537;8536;8539;854 4;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4710.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4710.		кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4711.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1), п. 30.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;	Теплостойкость пластмассовых деталей	соответствует/не соответствует от 50 до 250 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4711.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;		9613;9504;9506;8526;8 527;8528;8448;844400; 8449000000;8450;8451; 8452;8453;8454;8455;8 456;8414;8530;8531;85 35;8537;8536;8539;854 4;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4711.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4711.		кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4712.	ГОСТ ИЕС 60335-1 (ГОСТ МЭК 60335-1, ГОСТ Р 52161.1, ИЕС 335-1), п. 30.2 ;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;огнестойкость	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Часы всех видов ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы оптические и фотографическое оборудование ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.20;26.30;26.40;26.52;26.51;26.70;27.12;27.11;27.20;27.40;27.52;27.51;27.90;28.14;28.15;28.13;28.12;28.11;28.29;28.25;28.24;28.23;28.22;28.21;28.30;28.49;28.41;28.99;28.96;28.95;28.94;28.93;28.92;28.91	8413;8415;8418;8419;8420;8421;8422;8423;8424;8430;8432;8433;8434;8435;8436;8437;8438;8439;8440;8441;8442;8443;8445;8457;8458;8459;8460;8465;8467;8470;8471;8446;8447;8479;3922;7324;6301;6306;6307;8504;8507;8508;8509;8510;8511;8512;8513;8514;8515;8516;8517;8518;8519;8521;9018;9019;9032;9207;9404;9405;	Огнестойкость (раскаленная проволока) 550-960 °С, 30 с	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4712.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Батареи и аккумуляторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые неэлектрические ; Приборы бытовые электрические ; Оборудование электрическое прочее ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов ; Насосы и компрессоры прочие ; Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое ; Двигатели и турбины, кроме двигателей авиационных, автомобильных и мотоциклетных ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;		9613;9504;9506;8526;8527;8528;8448;844400;8449000000;8450;8451;8452;8453;8454;8455;8456;8414;8530;8531;8535;8537;8536;8539;8544;8543;8541;8525		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4712.		<p>Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Оборудование подъемно-транспортное ; Камеры, печи и печные горелки ; Машины и оборудование для сельского и лесного хозяйства ; Станки прочие ; Оборудование металлообрабатывающее ; Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование для обработки резины и пластмасс ; Оборудование для производства бумаги и картона ; Оборудование для текстильного, швейного и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4712.		кожевенного производства ; Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ; Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства ; Оборудование для металлургии ; Низковольтное оборудование ;				
1.4713.	ГОСТ 20.57.406, пункт 2.21;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее ;	27.90	8504;8518;8519;8521;8525;852852900	Испытание на воздействие инея и росы, выдержка минус (25±3) °С 2 часа	соответствует/не соответствует -
1.4714.	ГОСТ ИЕС 60695-2-12;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее ;	27.90	8504;8518;8519;8521;8525;852852900	огнестойкость воздействие	выдерживает/не выдерживает от 650 до 950 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4714.						
1.4715.	ГОСТ 12.2.030;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Инструменты ручные с механизированным приводом ;	28.24	8467;8479;8465;8509	Шум	- от 65 до 40 (дБ) от 20 Гц до 20 (кГц)
1.4716.	ГОСТ ИЕС 60360;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	нагрев цоколя	выдерживает/не выдерживает от 0 до 250 (ц)
1.4717.	ГОСТ 33991, Раздел 5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств ;	29.31	8512;8504;8511	Помехоустойчивость импульсы 1, 2а, 2б, 3а, 3б, 4, 5 ; Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	устойчиво/неустойчиво от -150 до 100 (В)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4718.	ГОСТ 33991, Раздел 5; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств;	29.31	-	Помехоэмиссия импульсы 1, 2 150÷100 В	соответствует/не соответствует от -150 до 100 (В)
1.4719.	ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008), Разделы 8 и 9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств ;	29.31	8512;8504;8511	Устойчивость к электростатическим разрядам. Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	устойчиво/неустойчиво от 2 до 25 (кВ)
1.4720.	ГОСТ IEC 60598-2-13, раздел 13.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	Защита от поражения электрическим током	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4721.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.12;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	Испытание на старение и тепловые испытания	соответствует/не соответствует -
1.4722.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, разделы 13.5;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4723.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.6;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4724.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.7;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	пути утечки и воздушные зазоры	- от 0 до 100 (мм)
1.4725.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.8;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	заземление	- от 0,01 до 10 (Ом)
1.4726.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.9;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	винтовые контактные зажимы	соответствует/не соответствует -
1.4727.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.10;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	внешние провода и провода внутреннего монтажа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4727.						
1.4728.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.13;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	защита от проникновения пыли, твердых частиц,влаги	- от IP0X до IP5X от IPX0 до IPX7
1.4729.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.14;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	Сопротивление изоляции	- от 2 до 100 (МОм)
					Ток утечки	- от 0,1 до 10 (мА/м)
					электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0,2 до 10 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4730.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13, раздел 13.15; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	Огнестойкость	соответствует/не соответствует -
					Теплостойкость	соответствует/не соответствует от 75 до 125 (°C)
					Трекингстойкость	соответствует/не соответствует от 100 до 600 (В)
1.4731.	ГОСТ ИЕС 62493, раздел 6, Приложение Е; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	Частотный диапазон	- от 0,02 до 10 (МГц)
1.4732.	ГОСТ ИЕС 62493, раздел 6, Приложение Е; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405	Показатель F 0-0,85	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4732.						
1.4733.	ГОСТ IEC 62208, раздел 6.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4734.	ГОСТ IEC 62208, раздел 7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	Условия эксплуатации	- от -5 до +40 (°C)
1.4735.	ГОСТ IEC 62208, раздел 8, пункт 8.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	статическая нагрузка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4736.	ГОСТ ИЕС 62208, раздел 8, пункт 8.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	средства обеспечения подъема и транспортирования	соответствует/не соответствует -
1.4737.	ГОСТ ИЕС 62208, Раздел 8, пункт 8.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	доступ внутрь оболочки	соответствует/не соответствует -
1.4738.	ГОСТ ИЕС 62208, Раздел 8, пункт 8.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	цепь защиты	соответствует/не соответствует -
1.4739.	ГОСТ ИЕС 62208, Раздел 8, пункт 8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4739.						
1.4740.	ГОСТ IEC 62208, Раздел 8, пункт 8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8536;8537;8538;8543	степень защиты (код IP) IP5X-IPX7	соответствует/не соответствует -
1.4741.	Правила ЕЭК ООН N 116, раздел 6, пункт 6.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Общие технические требования	соответствует/не соответствует -
1.4742.	Правила ЕЭК ООН N 116, раздел 6, пункт 6.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и	29.31.23	8512	Особые технические требования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4742.	измерения	антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;				
1.4743.	Правила ЕЭК ООН N 116, раздел 6, пункт 6.4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Эксплуатационные параметры	соответствует/не соответствует -
1.4744.	Правила ЕЭК ООН N 116, раздел 8 пункт 8.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Общие технические требования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4745.	Правила ЕЭК ООН N 116, раздел 8 пункт 8.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Особые технические требования	соответствует/не соответствует -
1.4746.	Правила ЕЭК ООН N 116, раздел 8 пункт 8.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Эксплуатационные параметры	соответствует/не соответствует -
1.4747.	Правила ЕЭК ООН N 116, Приложение 4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Износостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4747.						
1.4748.	Правила ЕЭК ООН N 116, Приложение 5;Электрофизические измерения;электрофизически е измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Помехоустойчивость ± 12 В, Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	устойчиво/неустойчиво от 20 до 1000 (МГц) от 0 до 24 (В/м)
1.4749.	Правила ЕЭК ООН N 116, Приложение 9;Электрофизические измерения;электрофизически е измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Помехоэмиссия	соответствует/не соответствует от 0,15 до 1000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4750.	Правила ЕЭК ООН N 116, Приложение 9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Помехоустойчивость 1, 2, 3а, 3б, 4, 5 , Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	устойчиво/неустойчиво от 20 до 1000 (МГц) от 0 до 30 (В/м)
1.4751.	Правила ЕЭК ООН N 116, Приложение 10.; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Приборы освещения и световой сигнализации электрические, стеклоочистители, антиобледенители и антизапотеватели для транспортных средств и мотоциклов ;	29.31.23	8512	Технические требования	соответствует/не соответствует -
1.4752.	Правила ЕЭК ООН N 10, Приложения 7; 8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств ;	29.31	8512;8504;8511	Помехоэмиссия	соответствует/не соответствует от 30 до 1000 (МГц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4753.	Правила ЕЭК ООН N 10, Приложение 9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств ;	29.31	8512;8504;8511	Помехоустойчивость Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	устойчиво/неустойчиво от 20 до 2000 (МГц) от 0 до 30 (В/м)
1.4754.	Правила ЕЭК ООН N 10, Приложение 10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств ;	29.31	8512;8504;8511	Помехоустойчивость 1, 2, 3а, 3б, 4, 5 Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	устойчиво/неустойчиво -
1.4755.	ГОСТ 31210, раздел 4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	эргономические требования	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4756.	ГОСТ 31210, пункт 5.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Яркость знака для дисплеев на ЭЛТ не менее 35 кд/м	соответствует/не соответствует -
					Яркость знака для плоских дискретных экранов должна быть не менее 20 кд/м	соответствует/не соответствует -
1.4757.	ГОСТ 31210, пункт 5.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Неравномерность яркости рабочего поля экрана	- от 0 до 20 (%)
1.4758.	ГОСТ 31210, пункт 5.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Неравномерность яркости элементов знака	соответствует/не соответствует от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4759.	ГОСТ 31210, раздел 6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	безопасность параметров создаваемых полей	соответствует/не соответствует -
1.4760.	ГОСТ 31210, пункт 5.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Яркостный контраст изображения должен быть не менее 3:1 (для плоских дискретных экранов при угле наблюдения от минус 40° до плюс 40°). Яркостный контраст внутри знака и между знаками должен быть не менее 3:1.	соответствует/не соответствует -
1.4761.	ГОСТ 31210, пункт 5.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Ширина контура знака	соответствует/не соответствует от 0, 25 до 0,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4762.	ГОСТ 31210, пункт 5.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Степень несведения цветов не более не более 3,4'	соответствует/не соответствует -
1.4763.	ГОСТ 31210, пункт 5.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Временная нестабильность изображения (мелькания) для дисплеев на ЭЛТ	- от 75 до 100 (Гц)
					Временная нестабильность изображения (мелькания) на плоских дискретных экранах	- от 60 до 100 (Гц)
1.4764.	ГОСТ 31210, раздел 7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4765.	ГОСТ 31210, пункт 5.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	Амплитуда смещения изображения (пространственная нестабильность изображения - дрожание) должна быть не более $\leq 2 \times 10^{-4} L$, где L - проектное расстояние наблюдения, мм.	соответствует/не соответствует -
1.4766.	ГОСТ 31210, пункт 5.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	искажения изображения по рабочему полю изменение размеров однотипных знаков по рабочему полю $\pm 5\%$ макс. разность длин строк текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины строки макс. разность длин столбцов текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины столбца	соответствует/не соответствует -
1.4767.	ГОСТ 31211, Раздел 6, пункт 6.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	яркость изображения, яркость знака для дисплеев на ЭЛТ	соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (кд/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4767.					яркость изображения, яркость знака для плоских дискретных экранов	соответствует/не соответствует от 10 до 20000 (кд/м ²)
1.4768.	ГОСТ 31211, Раздел 6, пункт 6.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	неравномерность яркости рабочего поля экрана	соответствует/не соответствует от 0 до 20 (%)
1.4769.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	неравномерность яркости элементов знаков	соответствует/не соответствует от 0 до 20 (%)
1.4770.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения для дискретных экранов при угле наблюдения - 40° до +40°: 3:1-1500:1 внутри знака и между знаками: 3:1-1500:1	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4770.						
1.4771.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	контрастность деталей изображения для дисплеев на ЭЛТ и на плоских дискретных экранах и неравномерности яркости элементов знаков для дисплеев на ЭЛТ 3:1-1500:1	соответствует/не соответствует -
1.4772.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	ширина контура знака	соответствует/не соответствует от 0,25 до 0,5 (мм)
1.4773.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	пространственные искажения изображения по рабочему полю изменение размеров однотипных знаков по рабочему полю $\pm 5\%$ макс. разность длин строк текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4773.					строки макс. разность длин столбцов текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины столбца	
1.4774.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	нестабильность изображения (дрожания) при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$	соответствует/не соответствует -
1.4775.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	несведение цветов, степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4$	соответствует/не соответствует -
1.4776.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	временная нестабильность изображения (мелькания) для дисплеев на ЭЛТ	соответствует/не соответствует от 75 до 100 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4776.					временная нестабильность изображения (мелькания) для дисплеев на плоских дискретных экранах	соответствует/не соответствует от 60 до 100 (Гц)
1.4777.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.12;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	электростатический потенциал экрана дисплея ± 500 В	- от +/-500 до +/-500 (В)
1.4778.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.13;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 2 - 400 кГц	соответствует/не соответствует от 0,5 до 40 (В/м)
					напряженность переменного электрического поля в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц:	соответствует/не соответствует от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4779.	ГОСТ 31211, раздел 6, пункт 6.14; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных ;	26.20.17	8528;8471;8470	<p>плотности магнитного потока в частотном диапазоне 2 - 400 кГц</p> <hr/> <p>плотности магнитного потока в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц:</p>	<p>соответствует/не соответствует от 5 до 500 (нТл)</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0,1 до 10 (мкТл)</p>
1.4780.	ГОСТ 31818.11, Раздел 4, пункт 4.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Напряжение	соответствует/не соответствует от 0 до 400 (В)
1.4781.	ГОСТ 31818.11, раздел 4, пункт 4,2, пункт 4,8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Ток	соответствует/не соответствует от 0 до 10 (А)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4782.	ГОСТ 31818.11, раздел 4, пункт 4.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	частота	соответствует/не соответствует от 40 до 80 (Гц)
1.4783.	ГОСТ 31818.11, раздел 5, пункт 5.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	воздушные зазоры и пути утечки	соответствует/не соответствует от 0,1 до 100 (мм)
1.4784.	ГОСТ 31818.11, раздел 5, пункт 5.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Устойчивость к нагреву и огню	соответствует/не соответствует от 650 до 950 (°C)
1.4785.	ГОСТ 31818.11, раздел 5, пункт 5.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Защита от проникновения пыли и воды от IP51 до IP54	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4785.						
1.4786.	ГОСТ 31818.11, раздел 5, пункт 5.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4787.	ГОСТ 31818.11, раздел 6, пункт 6.3.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Испытание на сухое тепло	соответствует/не соответствует от 0 до 250 (°C)
1.4788.	ГОСТ 31818.11, раздел 6, пункт 6.3.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Испытание на холод	соответствует/не соответствует от 0 до -80 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4788.						
1.4789.	ГОСТ 31818.11, раздел 6, пункт 6.3.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Циклическое испытание на влажное тепло	соответствует/не соответствует от 25 до 55 (°C)
1.4790.	ГОСТ 31818.11, раздел 7, пункт 7.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	нагрев при 98% влажности	выдерживает/не выдерживает от 25 до 55 (°C)
1.4791.	ГОСТ 31818.11, раздел 7, пункт 7.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	Изоляция	выдерживает/не выдерживает от 0 до 6 (кВ) от 0 до 5 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4791.						
1.4792.	ГОСТ ИЕС 62471, раздел 4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Предельные дозы облучения	соответствует/не соответствует -
1.4793.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Опасная доза актиничного УФ-излучения для кожи и глаз	соответствует/не соответствует от 0 до 30 (Дж/м ²)
1.4794.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Опасная для глаз доза ближнего ультрафиолетового излучения	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (Дж/м ²) от 0 до 10 (Вт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4795.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Опасная для сетчатки доза излучения синего света 0- 100 Дж/м ² •ср; 0 -100 Вт/м ² •ср	соответствует/не соответствует -
1.4796.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Опасная для сетчатки доза излучения синего света от малого источника	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (Дж/м ²) от 0 до 1 (Вт/м ²)
1.4797.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Термически опасная для сетчатки доза излучения 0-50000 Вт/м ² •ср	соответствует/не соответствует -
1.4798.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Термически опасная для сетчатки доза излучения - слабый визуальный стимул 0-6000 Вт/м ² •ср	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4798.						
1.4799.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Опасная для глаз доза инфракрасного излучения 0-18000 Вт/м ² •ср	соответствует/не соответствует -
1.4800.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 4.3.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Опасная для кожи доза термического воздействия 0-20000 Вт/м ² •ср	соответствует/не соответствует -
1.4801.	ГОСТ ИЕС 62471, раздел 5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Измерение параметров ламп и ламповых систем	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4802.	ГОСТ ИЕС 62471, пункт 5.1.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	освещенность	соответствует/не соответствует от 0 до 200000 (лк)
1.4803.	ГОСТ ИЕС 62471, раздел 6;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Классификация ламп	соответствует/не соответствует -
1.4804.	ГОСТ ИЕС 62471, раздел 6;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое осветительное ;	27.40	8539;8541;9405;9505	Освещенность на расстоянии 0,2-5 метров	соответствует/не соответствует от 0 до 200000 (лк)
1.4805.	ГОСТ 30378, раздел 5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств ;	29.31	8504;8511;8512	Устойчивость к электростатическим разрядам. Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е	выдерживает/не выдерживает от 4 до 15 (кВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4805.						
1.4806.	ГОСТ CISPR 16-2-3 (ГОСТ 30805.16.2.3); Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.11;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	напряженность поля радиопомех от 0 до 137 дБмкВ/м в диапазоне 0,15 МГц-6000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4806.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4807.	ГОСТ CISPR 16-2-1 (ГОСТ 30805.16.2.1); Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8470;8467	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи от 0-137 дБмкВ в диапазоне 9 кГц-200 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4807.		радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4808.	ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63.120;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	Мощность радиопомех от 0 до 137 дБпВт в диапазоне 30 МГц-1000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4808.	совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики производства или потребления жидкости ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;	28.23;28.24	8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;842860000;842870000;842890;8438;84450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4808.		Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4809.	ГОСТ ИЕС 61000-4-4 (ГОСТ 30804.4.4);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (повторяющимся электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)) ±0,5; 1; 2; 4 кВ . Критерий качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4809.		Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4810.	СТБ ИЕС 61000-4-6 (ГОСТ Р 51317.4.6);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная,	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем 9 кГц-230 МГц, 1-10 В. Критерий качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4810.		радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4811.	ГОСТ ИЕС 61000-4-5 (ГОСТ Р 51317.4.5); Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (к выбросу напряжения) ±0,5; 1; 2; 4 кВ..Критерий качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4811.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4812.	ГОСТ 30804.4.11(IEC 61000-4-11)/[ГОСТ Р 51317.4.11(МЭК 61000-4-11)];Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Счетчики производства или потребления жидкости ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.63.120;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 120% Уном от 0,5 до 250 периодов. Критерий качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4812.		Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4813.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 1, п.п. 8.2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.63.120;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;	Излучаемая эмиссия - 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4813.		<p>Счетчики производства или потребления жидкости ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4813.						
1.4814.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 1, п.п. 8.3, 8.4, 8.7; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных	26.20;26.30;26.40;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;9028;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Кондуктивная эмиссия - 0-137 дБ(мкВ), 0-137 дБмкА, в диапазоне 0,15 - 30 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4814.		батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4815.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 1, п.8.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Эмиссия гармонических составляющих тока. Порядок гармонической составляющей 2 – 40. Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4815.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>				
1.4816.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 1, п.8.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	Колебания напряжения и фликер Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) Кратковременная доза	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4816.	электромагнитная совместимость (ЭМС)	<p>Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования</p>	28.23;28.24	8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;842860000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	фликера от 0 до 25 Длительная доза фликера от 0 до 25	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4816.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4817.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п. 9.2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1 - 3 В/м в диапазоне 80 МГц - 2,7 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4817.		осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4818.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п. 9.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;	Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С, D	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4818.		радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		842860000;842870000 ;842890;8438;8450;850 8;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4819.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п.9.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8470;8467	Устойчивость к быстрым переходным процессам, общий несимметричный режим (Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (повторяющимся электрическим быстрым переходным процессам)) $\pm 0,5$; 1 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -
1.4820.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п.9.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	Устойчивость к радиочастотным помехам, общий несимметричный режим (Устойчивость к	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4820.	электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.23;28.24	8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;842860000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями) 1-3 В в диапазоне 0,15-80 МГц. Критерии качества функционирования А, В, С, D	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4820.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4821.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п. 9.6; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к переходным помехам и выбросам (устойчивость к воздействию испытательных импульсов) 1, 2, 3а, 3б, 4. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4821.		осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4822.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п.9.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Уровень испытательного напряжения 0 - 70% Uном. Длительность динамических изменений напряжения 0,5 - 250 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4822.		радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		842860000;842870000 ;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4823.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 (ГОСТ 32134.1), Таблица 2, п.9.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к выбросу напряжения (к микросекундным импульсным помехам большой энергии) ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4823.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4824.	ГОСТ ИЕС 61000-3-3 (ГОСТ 30804.3.3);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Счетчики производства или потребления жидкости ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.63.12 0;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8470;8467	Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) Кратковременная доза фликера от 0 до 25. Длительная доза фликера от 0 до 25	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4824.		Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4825.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4- 2);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная,	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8470;8467	Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный).Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4825.		радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4826.	ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) , разделы 5-7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость Классы оборудования 1,2,3. Критерии качества функционирования А, В	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4826.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4827.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость. Критерии качества функционирования А, В, С	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4827.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4828.	ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) , разделы 5-8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4829.	ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2), разделы 5-8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/не соответствует -
1.4830.	ГОСТ ИЕС 61000-4-17 (ГОСТ Р 51317.4.17);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Пulsация напряжения питания постоянного тока 0-100% от Уном. Критерий качества функционирования: А, В, С, D	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4830.		; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4831.	ГОСТ ИЕС 61000-4-14 (ГОСТ Р 51317.4.14);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики производства или потребления жидкости ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63.120;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;	Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания для U_n : $\Delta U = \pm 0,08 U_n$; $\Delta U = \pm 0,12 U_n$; для $0,9 U_n$: $\Delta U = +0,08 U_n$; $\Delta U = +0,12 U_n$; для $1,1 U_n$: $\Delta U = -0,08 U_n$; $\Delta U = -0,12 U_n$. Где U_n - 0-260 В. Критерии качества функционирования: А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4831.		<p>Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4832.	ГОСТ ИЕС 61000-4-13 (ГОСТ 30804.4.13); Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания Диапазон частот: 16 Гц-5000 Гц Уровень испытательного сигнала, В: 0-35 В. Критерий качества функционирования: А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4832.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4833.	ГОСТ ИЕС 61000-4-16 (ГОСТ Р 51317.4.16);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к кондуктивным помехам общего вида диапазон частот 0-150 кГц Длительные помехи 0-30 В, Кратковременные 0-300 В. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4833.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4834.	ГОСТ ИЕС 61000-4-28 (ГОСТ Р 51317.4.28);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	Устойчивость к изменениям частоты в системах электроснабжения $\Delta f / f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %. Критерий качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4834.		<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		<p>9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4834.						
1.4835.	ГОСТ ИЕС 61000-6-4, раздел 11 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных	26.20;26.30;26.51;26.5 1.63;26.51.20;27.11;27 .12;27.40;27.40.21;27. 51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8 472;8476;8517;8529;85 43;8413;8423;8433;845 1;8452;8432;8419;9025; 9026;9027;9028;9030;9 031;9032;8526;8535;85 36;8537;9405;8539;851 3;8516;8403;8414;8418; 8421;8422;8428;842810 ;842820;8428400000;84 28600000;842870000;8 42890;8438;8450;8508; 8509;8510;8470;8467	напряженность поля помех 0- 137 дБмкВ/м в диапазоне частот от 30 до 6000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4835.		батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4836.	ГОСТ ИЕС 61000-6-4 , раздел 11 Таблицы 2-3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	напряжение помех 0-137 дБмкВ в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц 0-137 дБмкА в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4836.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>				
1.4837.	ГОСТ ИЕС 61000-6-3 (ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3:2006), раздел 11 Таблица 1;Электромагнитная	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	напряженность поля помех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот от 30 до 6000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4837.	совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.23;28.24	8519;8521;8525;9207;8 419;9025;9026;9027;90 28;9030;9031;9032;852 6;8535;8536;8537;9405; 8539;8513;8516;8403;8 414;8418;8421;8422;84 28;842810;842820;8428 400000;8428600000;84 2870000;842890;8438;8 450;8508;8509;8510;84 70;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4837.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4838.	ГОСТ IEC 61000-6-3 (ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006) , раздел 11 Таблица 2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8470;8467	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4838.		осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4839.	ГОСТ IEC 61000-6-3 (ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3:2006) , раздел 11 Таблица 2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;	колебания напряжения и фликер Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) Кратковременная доза фликера от 0 до 25 Длительная доза фликера от 0 до 25	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4839.		радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4840.	ГОСТ ИЕС 61000-6-3 (ГОСТ 30804.6.3 (ИЕС 61000-6-3:2006) , раздел 11 Таблицы 2-4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	напряжение помех 0-137 дБмкВ в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц 0-137 дБмкА в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4840.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4841.	ГОСТ CISPR 32, раздел 6, приложение А, табл. А.2, А.3, А.4, А.5, А.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.40;26.30;26.51;27.51	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8518;8519;8521;8525;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	Излучаемая электромагнитная эмиссия в полосе частот от 30 до 6000 МГц от 0 до 137 (дБмкВ/м)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4842.	ГОСТ CISPR 32, раздел 6, приложение А, А.8, А.9, А.10, А.11, А.12; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.40;26.30;26.51;27.51	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8518;8519;8521;8525;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,15 до 30 МГц от 0 до 137 (дБмкВ) от 0 до 137 (дБмкА)	соответствует/не соответствует -
1.4843.	ГОСТ CISPR 11, разделы 7,8, пункт 6.2.1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная,	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,09 до 30 МГц от 0 до 137 (дБмкВ) от 0 до 137 (дБмкА)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4843.		радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4844.	ГОСТ CISPR 11, разделы 7,8, пункт 6.2.2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Излучаемая электромагнитная эмиссия в полосе частот от 30 до 1000 МГц от 0 до 137 (дБмкВ/м)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4844.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4845.	ГОСТ CISPR 15, раздел 8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	Напряжение помех 0-137 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4846.	ГОСТ CISPR 15 , раздел 9;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	Излучаемые электромагнитные помехи 0-137 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4847.	ГОСТ CISPR 15 , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	Вносимое затухание 150 кГц – 1605 кГц. 20-28 дБ	соответствует/не соответствует -
1.4848.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный) Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4849.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 1 ГГц Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4850.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 3 А/м Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4851.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4852.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-3 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4853.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4854.	ГОСТ IEC 61547 , подраздел 5.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	27.40;27.40.21	9405;8539;8513	устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 70% $U_{ном}$ от 0,5 до 10 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4855.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	отклонения напряжения электропитания от номинального значения $U_{ном}$ + 10%, $U_{ном}$ - 15%	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4856.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям электропитания от 0 до 80% Unом от 0,5 до 250 периодов	устойчиво/неустойчиво -
1.4857.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 9;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -
1.4858.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 10;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво/неустойчиво -
1.4859.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 11;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-100 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4859.						
1.4860.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2$ кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4861.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 13;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к выбросам напряжения $\pm 0,5; 1; 2$ кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4862.	ГОСТ EN 50130-4 , раздел 14;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к кондуктивным помехам общего вида диапазон частот 0-150 кГц. Длительные помехи 0,1-30 В, Кратковременные 1-300 В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4863.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 3 и 7 испытание 1.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м. Кратковременное от 300 до 1000 А/м. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4863.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4864.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 3 и 7 испытания 1.2, 1.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4864.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4865.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 3 и 7 испытание 1.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4865.		<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		<p>9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4865.						
1.4866.	ГОСТ IEC 61000-6-5 , Таблицы 4 и 8 испытание 2.1, Таблицы 5 и 9 испытание 3.1, Таблицы 6 и 10 испытание 4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4866.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4867.	ГОСТ IEC 61000-6-5 , Таблицы 4 и 8 испытание 2.2, Таблицы 5 и 9 испытание 3.2, Таблицы 6 и 10 испытание 4.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;	устойчивость к выбросу напряжения $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4867.		радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4868.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 4 и 8 испытание 2.3, Таблицы 5 и 9 испытание 3.3, Таблицы 6 и 10 испытание 4.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4868.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4869.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 5 и 9 испытание 3.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока от 0 до 70% Unom от 0,5 до 50 периодов. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4869.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4870.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 6 и 10 испытание 4.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания постоянного тока от 0 до 70% Uном от 0,1 до 1 секунды. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4870.		<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		<p>9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4870.						
1.4871.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблица 4 испытания 2.4, 2.5, Таблица 5 испытание 2.4, Таблицы 6 и 10 испытание 4.4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в полосе частот от 0 до 150 кГц Длительные помехи 1-30 В, Кратковременные 1-300 В. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4871.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4872.	ГОСТ IEC 61000-6-5 , Таблица 4 испытание 2.6, Таблица 8 испытание 2.5, Таблицы 5 и 9 испытание 3.5, Таблицы 6 и 10 испытание 4.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;	устойчивость к колебательной затухающей волне 0,25- 2,5 кВ. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4872.		радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4873.	ГОСТ ИЕС 61000-6-5 , Таблицы 6 и 10 испытание 4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к пульсации напряжения питания постоянного тока 10% Уном. Критерий А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4873.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4874.	ГОСТ ИЕС 61000-4-18 ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Устойчивость к затухающей колебательной волне. Для медленной затухающей колебательной волны (100 кГц или 1 МГц) ±0,25, 0,5, 1; 2, 2,5 кВ. Для быстрой затухающей колебательной волны (3; 10; 30 МГц) ±0,5, 1, 2, 4 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4874.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4875.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м Кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4875.		Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4876.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблица 1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.51;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8513;8470;8467	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4876.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4877.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблица 1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4877.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4878.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблицы 2 и 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в полосе частот от 0 до 150 кГц Длительные помехи 1-30 В, Кратковременные 1-300 В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4878.		<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		<p>9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4878.						
1.4879.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблицы 2, 3, 4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8470;8467	устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4879.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4880.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) , раздел 6 Таблицы 2, 3, 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к колебательным затухающим помехам 0,25- 2,5 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4880.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>				
1.4881.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблицы 2, 3, 4, 5; Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4881.	электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с	28.24	8519;8521;8525;9207;8 419;9025;9026;9027;90 28;9030;9031;9032;852 6;8535;8536;8537;9405; 8539;8513;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4881.		механизированным приводом ;				
1.4882.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблицы 2, 3, 4, 5; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;8470;8467	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4882.		периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4883.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблица 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537	устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока от 0 до 70% Uном от 0,5 до 50 периодов	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4883.						
1.4884.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблица 4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513	устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания постоянного тока от 0 до 70% Uном от 0,1 до 1 секунды	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4884.		электрические переносные, работающие от встроенных батареи сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;				
1.4885.	ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5), раздел 6 Таблица 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое	26.20;26.30;26.40;26.5 1;26.51.63;26.51.20;27 .11;27.12;27.40;27.40. 21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8 472;8476;8517;8529;85 43;8413;8423;8433;845 1;8452;8432;8518;8519; 8521;8525;9207;8419;9 025;9026;9027;9028;90 30;9031;9032;8526;853 5;8536;8537;9405;8539; 8513;8516;8403;8414;8 418;8421;8422;8428;84 2810;842820;84284000 00;8428600000;842870 000;842890;8438;8450; 8508;8509;8510;8470;8 467	устойчивость к пульсации напряжения питания постоянного тока 10% Uном	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4885.		осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4886.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1), раздел 8 Таблица 1 пункт 1.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты от 1 до 3 А/м. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4886.		радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8428600000;842870000 ;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		
1.4887.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , раздел 8 Таблица 1 пункты 1.2, 1.3, 1.4;Электромагнитная	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.51;27.40.21;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц.	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4887.	совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.23;28.24	8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8513;8470;8467	Критерии качества функционирования А, В, С	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4887.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4888.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , раздел 8 Таблица 1 пункт 1.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Машины офисные и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;8470;8467	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4888.		оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4889.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , раздел 8 Таблица 2 пункт 2.1, Таблица 3 пункт 3.1, Таблица 4 пункт 4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-3 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4889.		регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4890.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , раздел 8 Таблица 2 пункт 2.2, Таблица 3 пункт 3.3, Таблица 4 пункт 4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;	устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4890.		производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4890.						
1.4891.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , раздел 8 Таблица 3 пункт 3.2, Таблица 4 пункт 4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4891.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4892.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) , раздел 8 Таблица 4 пункты 4.2, 4.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.51;27.12;27.40;27.40.21	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;	устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 70% Уном от 0,5 до 300 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4892.		радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Приборы бытовые электрические ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;		8510;8535;8536;8537;9405;8539;8513		
1.4893.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) , раздел 8 Таблица 1 пункт 1.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты от 1 до 30 А/м. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4893.		или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8422;8428;842810;8428 20;8428400000;842860 0000;842870000;84289 0;8438;8450;8508;8509; 8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4894.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2), раздел 8 Таблица 1 пункты 1.2, 1.3, 1.4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4894.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4895.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) , раздел 8 Таблица 1 пункт 1.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4895.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4896.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) , раздел 8 Таблица 2 пункт 2.1, Таблица 3 пункт 3.1, Таблица 4 пункт 4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4896.		<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		<p>9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4896.						
1.4897.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) , раздел 8 Таблица 2 пункт 2.2, Таблица 3 пункт 3.3, Таблица 4 пункт 4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1, 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4897.		Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.4898.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) , раздел 8 Таблица 2 пункт 2.3, Таблица 3 пункт 3.2, Таблица 4 пункт 4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4898.		<p>трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>				
1.4899.	ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) , раздел 8 Таблица 4 пункты 4.2, 4.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;	устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 70% Уном от 0,5 до 250 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4899.	совместимость (ЭМС)	<p>Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с</p>		9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4899.		механизированным приводом ;				
1.4900.	ГОСТ CISPR 14-1 (ГОСТ 30805.14.1), п.4.1.1, п.4.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	напряжение помех 0-137 дБмкВ в диапазоне частот от 148,5 кГц до 30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4901.	ГОСТ CISPR 14-1 (ГОСТ 30805.14.1) , п.4.1.2.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	мощность помех 0-137 дБпВт в диапазоне частот от 30 до 300 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4902.	ГОСТ CISPR 14-1 (ГОСТ 30805.14.1) , п.4.1.2.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	напряженность поля помех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот от 30 до 1000 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4903.	ГОСТ CISPR 14-2 (ГОСТ 30805.14.2) , п. 5.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4904.	ГОСТ CISPR 14-2 (ГОСТ 30805.14.2) , п. 5.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к быстрым переходным процессам (наносекундным импульсным помехам) ±0,5; 1 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4904.						
1.4905.	ГОСТ CISPR 14-2 (ГОСТ 30805.14.2), п. 5.3, п. 5.4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к инжектированным токам (кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями) 0,15-230 МГц, 1-3 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4906.	ГОСТ CISPR 14-2 (ГОСТ 30805.14.2), п. 5.5; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 1,0 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4907.	ГОСТ CISPR 14-2 (ГОСТ 30805.14.2) , п. 5.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к выбросам напряжения (микросекундным импульсным помехам большой энергии) ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4908.	ГОСТ CISPR 14-2 (ГОСТ 30805.14.2) , п. 5.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к провалам напряжения (динамическим изменениям напряжения электропитания) от 0 до 70% Уном от 0,5 до 300 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4909.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) , раздел 5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ;	26.20	8443;8504;8528;8471;8472;8476	напряжение кондуктивных ИРП 0-137 дБмкВ в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц. 0-137 дБмкА в диапазоне частот от 0,15 МГц до 30 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4910.	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) , раздел 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ;	26.20	8443;8504;8528;8471;8472;8476	напряженность излучаемых ИРП 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот от 30 до 6000 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4911.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,09 до 30 МГц от 0 до 137 (дБмкВ) от 0 до 137 (дБмкА)	соответствует/не соответствует -
1.4912.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Излучаемая электромагнитная эмиссия в полосе частот от 30 до 1000 МГц от 0 до 137 (дБмкВ/м)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4913.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.101 Таблица 101 пункт 101.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -
1.4914.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.102 Таблица 101 пункт 101.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 1-10 В/м 80 МГц-2,7 ГГц	устойчиво/неустойчиво -
1.4915.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.103 Таблица 101 пункт 101.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±1; 2 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4916.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.104 Таблица 101 пункт 101.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к микросекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4917.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.105 Таблица 101 пункт 101.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -
1.4918.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.106 Таблица 101 пункт 101.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 1 - 30 А/м	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4919.	ГОСТ Р 51522.2.4 (МЭК 61326-2-4) , раздел 6 пункт 6.1.107 Таблица 101 пункт 101.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость кратковременным прерываниям электропитания 0 % Uном 0,5 периодов	устойчиво/неустойчиво -
1.4920.	ГОСТ Р МЭК 61326-1, раздел 6 Таблицы 1, 2, 3, А.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4921.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 6 Таблицы 1, 2, 3, А.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4922.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 6 Таблицы 1, 2, 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 70% Uном от 0,5 до 300 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4923.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 6 Таблицы 1, 2, 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4924.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 6 Таблицы 1, 2, 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к микросекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4925.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 6 Таблицы 1, 2, 3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4926.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 6 Таблицы 1, 2, 3, А.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты от 1 до 30 А/м. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4927.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Кондуктивная электромагнитная эмиссия в полосе частот от 0,09 до 30 МГц от 0 до 137 (дБмкВ) от 0 до 137 (дБмкА)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4928.	ГОСТ Р МЭК 61326-1, раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	Излучаемая электромагнитная эмиссия в полосе частот от 30 до 1000 МГц от 0 до 137 (дБмкВ/м)	соответствует/не соответствует -
1.4929.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -
1.4930.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 , раздел 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.51	8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032	колебания напряжения и фликер Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) Кратковременная доза фликера от 0 до 25 Длительная доза фликера от 0 до 25	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4931.	ГОСТ 30379 п. 7.1.1 Таблица 4, п. 7.1.1 Таблица 4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к выбросам напряжения $\pm 0,5; 1; 2$ кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4932.	ГОСТ 30379 , п. 7.1.2 Таблица 4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2$ кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4933.	ГОСТ 30379 , п. 7.1.3 Таблица 4; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость кратковременным и длительным прерываниям напряжения электропитания 0 Уном от 0,5 до 25 периодов	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4934.	ГОСТ 30379, п. 7.1.4 Таблица 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания До 20 В в диапазоне частот 100-5000 Гц	устойчиво/неустойчиво -
1.4935.	ГОСТ 30379 , п. 7.1.5 Таблица 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -
1.4936.	ГОСТ 30379 , п. 7.1.6 Таблица 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 до 1000 МГц	устойчиво/неустойчиво -
1.4937.	ГОСТ 30379 , п. 7.1.7 Таблица 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4937.						
1.4938.	ГОСТ 30379 , п. 7.2.1 Таблица 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	излучаемые радиопомехи, напряженность поля радиопомех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4939.	ГОСТ 30379 , п. 7.2.2 Таблица 6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	кондуктивные радиопомехи 0-137 дБмкВ в диапазоне частот 0,15-30 МГц 0-137 дБмкА в диапазоне частот 0,15-30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4940.	ГОСТ 30379 , п. 7.2.3 Таблица 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4940.						
1.4941.	ГОСТ 30379 , п. 7.2.4 Таблица 7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура ;	26.30.5	8531	колебания напряжения и фликер Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax). Кратковременная доза фликера от 0 до 25. Длительная доза фликера от 0 до 25.	соответствует/не соответствует -
1.4942.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункты 6.4.1-6.4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	напряжение ИРП - 0-137 дБ(мкВ), 0-137 дБмкА, в диапазоне 0,15 - 30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4943.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункт 6.4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4943.	совместимость (ЭМС)				тока 0 - 16 А	
1.4944.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункт 6.5.1; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	напряженность поля ИРП 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4945.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункт 6.5.2; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	излучаемые магнитные помехи от 10 кГц до 30 МГц до 65 дБ (мкА/м)	соответствует/не соответствует -
1.4946.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункты 7.3.2, 7.3.3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4946.						
1.4947.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункты 7.3.2, 7.3.3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц. Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4948.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункты 7.3.2, 7.3.3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4949.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункты 7.3.2, 7.3.3; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4949.						
1.4950.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункты 7.3.2, 7.3.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 1-10 В в диапазоне 0,15-80 МГц Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4951.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункт 7.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального сигнала с частотой, медленно изменяющейся 10 В в пределах от 140 до 360 Гц Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4952.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункт 7.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты от 1 до 30 А/м. Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4953.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), пункт 7.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;	27.11	8504	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов. Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4954.	ГОСТ EN 55020 (ГОСТ Р 51318.20), пункты 4.5, 5.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	Устойчивость к быстрым переходным процессам, общий несимметричный режим (Устойчивость к наносекундным импульсным помехам (повторяющимся электрическим быстрым переходным процессам)) Напряжение 1 кВ Критерии качества функционирования: А, В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4954.						
1.4955.	ГОСТ EN 55020 (ГОСТ Р 51318.20) , пункты 4.6 5.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	Устойчивость к радиочастотным напряжениям Напряжение: 1 - 10 В Частота от 0,15 до 150 МГц. Критерии качества функционирования: А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4956.	ГОСТ EN 55020 (ГОСТ Р 51318.20) , пункты 4.7, 5.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Напряженность: 0,1 - 3 В/м Частота: от 0,15 до 150 МГц, 790-862 МГц, 900 МГц. Критерии качества функционирования А, В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4957.	ГОСТ EN 55020 (ГОСТ Р 51318.20) , пункты 4.7, 5.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	Устойчивость к электростатическим разрядам Напряжение: ± 4 кВ (контактный) ± 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования: А, В	устойчиво/неустойчиво -
1.4958.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -
1.4959.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4960.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	устойчивость к наносекундным импульсным помехам 1; 2, 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4961.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -
1.4962.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4963.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	устойчивость к затухающей колебательной волне (100 кГц или 1 МГц) ±0,25, 0,5, 1; 2 , 2,5 кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.4964.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	кондуктивная электромагнитная эмиссия 0-137 дБмкВ в диапазоне частот 0,15-30 МГц 0-137 дБмкА в диапазоне частот 0,15-30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4965.	ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) , пункт 7.5.8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;	26.51.63	9028	- излучаемая электромагнитная эмиссия 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4966.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц. Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4967.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4968.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1, Приложение А;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к магнитным полям 50 Гц-10 кГц До 10 А/м. Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4969.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1, Приложение В;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к помехам звуковой частоты 50 Гц - 10 кГц. Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4970.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В. Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4971.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1, 2 кВ Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4972.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к выбросам напряжения (микросекундным импульсным помехам) $\pm 0,5$; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4973.	ГОСТ EN 55103-2 (ГОСТ 32136) , раздел 6 Таблица 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 70% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов. Критерии качества функционирования: А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4974.	ГОСТ EN 55103-1 , раздел 8 Таблица 1 пункт 1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	излучаемое электромагнитное поле 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4975.	ГОСТ EN 55103-1 , раздел 8 Таблица 1 пункты 2,3, Приложение А;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	магнитное поле от 50 Гц до 50 кГц от 0,01 до 4 А/м	соответствует/не соответствует -
1.4976.	ГОСТ EN 55103-1, раздел 8 Таблица 1 пункт 4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -
1.4977.	ГОСТ EN 55103-1, раздел 8 Таблица 1 пункт 5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	колебания напряжения Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) пусковой ток от 0 до 20 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4978.	ГОСТ EN 55103-1 , раздел 8 Таблица 1 пункты 6-8;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ;	26.40;26.30	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432	кондуктивные радиопомехи 0-137 дБмкВ в диапазоне частот 0,15-30 МГц 0-137 дБмкА в диапазоне частот 0,15-30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4979.	ГОСТ IEC 60730-2-9, раздел 23, Приложение Н ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -
1.4980.	ГОСТ IEC 60730-2-9 , раздел 23, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	колебания напряжения и фликер Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) Кратковременная доза фликера от 0 до 25 Длительная доза фликера от 0 до 25	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4981.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 23, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	напряженность поля радиопомех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4982.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 23, Приложение Н ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	кондуктивные радиопомехи 0-137 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15 до 30 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4983.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Диапазон частот: 16-2400 Гц Уровень испытательного сигнала: 0-35 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4983.						
1.4984.	ГОСТ IEC 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к падению напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети от 0 до 70% Uном. Время на пониженном напряжении 1 с ±20%. Время понижения/повышения напряжения 2 с ±20%. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4985.	ГОСТ IEC 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	влияние несимметрии (разбаланса) напряжения коэффициент несимметрии 2%. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4986.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (защищенность от перенапряжений) ±0,5; 1; 2; 4 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4987.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к кратковременным переходным процессам (наносекундным импульсным помехам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4988.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к круговой волне 0,5; 0,8; 1,5; 1,0; 1,6; 2,5 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4989.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к воздействию электростатического разряда ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4990.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4991.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 20 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4992.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 , раздел 26, Приложение Н;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/ f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4993.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9, раздел 26, Приложение Н ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 10 А/м . Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.4994.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 23, пункт Н.23.1.1 таблица Н.12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4995.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 23, пункт Н.23.1.1 таблица Н.12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	колебания напряжения и фликер Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax) Кратковременная доза фликера от 0 до 25 Длительная доза фликера от 0 до 25	соответствует/не соответствует -
1.4996.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 23, пункт Н.23.1.2 таблица Н.12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	напряженность поля радиопомех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц	соответствует/не соответствует -
1.4997.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 23, пункт Н.23.1.2 таблица Н.12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	кондуктивные радиопомехи от 0 до 137 (дБмкВ) от 0 до 137 (дБмкА)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4998.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Диапазон частот: 16-2400 Гц. Уровень испытательного сигнала: 0-35 В	устойчиво/неустойчиво -
1.4999.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к падению напряжения и кратковременным прерываниям подачи напряжения в силовой питающей электросети от 0 до 70% Uном. Время на пониженном напряжении 1 с ±20%. Время понижения/повышения напряжения 2 с ±20%	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5000.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	влияние несимметрии (разбаланса) напряжения коэффициент несимметрии 2%	устойчиво/неустойчиво -
1.5001.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.8 таблица Н.16;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии (защищенность от перенапряжений) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.5002.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.9 таблица Н.17;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к кратковременным переходным процессам (наносекундным импульсным помехам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5003.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.10 таблица Н.18;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к круговой волне 0,5; 0,8; 1,5; 1,0; 1,6; 2,5 кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.5004.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.11;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к воздействию электростатического разряда ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -
1.5005.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.12.2 таблица Н.19;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5006.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.12.3 таблицы Н.20, Н.21;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 20 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво/неустойчиво -
1.5007.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.13 таблица Н.22;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/ f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %	устойчиво/неустойчиво -
1.5008.	ГОСТ ИЕС 60730-1 , раздел 26, пункт Н.26.14 таблица Н.23;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 10 А/м	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5009.	ГОСТ 30804.3.8 , подраздел 7.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	напряжение промышленных радиопомех 0-137 дБмкВ в диапазоне частот: 3 кГц до 30 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5009.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5010.	ГОСТ 30804.3.8 , подраздел 7.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	напряженность поля радиопомех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5010.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5011.	ГОСТ 30804.3.8 , подраздел 7.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	мощность радиопомех 0-137 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5011.		<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		<p>9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5011.						
1.5012.	ГОСТ ИЕС 61000-4-20 , Приложение А;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Напряженность поля радиопомех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 80-1000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5012.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5013.	ГОСТ IEC 61000-4-20 , Приложение В;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;	Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-1000 МГц 0-10 В/м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5013.		радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5014.	ГОСТ ИЕС 61000-4-20 , Приложение С;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Испытания импульсами большой амплитуды (НЕМР) малой длительности длительность импульса 27,5 ± 2,5 нс	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5014.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5015.	ГОСТ CISPR 16-1-4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных	26.20;26.30;26.40;26.51;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Полоса частот от 9 кГц до 6 ГГц. Излучаемые промышленные радиопомехи от 0 до 137 (дБмкВ/м)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5015.		батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5016.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3)] , п.п. 6.2.1, 6.2.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5016.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>				
1.5017.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)] , , п.6.2.3;Электромагнитная	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;	Колебания напряжения и фликер. Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax). Кратковременная доза	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5017.	совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования	28.23;28.24	8519;8521;8525;9207;8 419;9025;9026;9027;90 28;9030;9031;9032;852 6;8535;8536;8537;9405; 8539;8513;8516;8403;8 414;8418;8421;8422;84 28;842810;842820;8428 400000;8428600000;84 2870000;842890;8438;8 450;8508;8509;8510;84 70;8467	фликера от 0 до 25. Длительная доза фликера от 0 до 25	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5017.		; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5018.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], п.б.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Кондуктивные радиопомехи в линии электропитания и на выходных портах электропитания постоянного тока. 0-137 дБ(мкВ) в диапазоне 0,15 - 30 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5018.		осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5019.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], п.6.4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;	Напряженность поля радиопомех 0-137 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5019.		радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		842860000;842870000 ;842890;8438;8450;850 8;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5020.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], п.6.4.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	Мощность радиопомех 0-137 дБ(мкВ) в диапазоне частот 30-1000 МГц	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5020.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5021.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204-3)], ГОСТ 32132.3(IEC 61204-3:2000) раздел 7, пункт 7.2.1 Таблица 3 (пункт 3.1), пункт 7.2.2 Таблица 7 (пункт 7.1);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8 (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5021.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5022.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], раздел 7, пункт 7.2.1 Таблица 3 (пункт 3.2), пункт 7.2.2 Таблица 7 (пункт 7.2);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1000 МГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5022.	совместимость (ЭМС)	<p>Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ;</p> <p>Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ;</p> <p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ;</p> <p>Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;</p> <p>Оборудование электрическое осветительное ;</p> <p>Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ;</p> <p>Приборы бытовые электрические ;</p> <p>Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;</p> <p>Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5022.						
1.5023.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], раздел 7, пункт 7.2.1 Таблица 4 (пункт 4.1), Таблица 5 (пункт 5.1), Таблица 6 (пункт 6.1), пункт 7.2.2 Таблица 8 (пункт 8.1), Таблица 9 (пункт 9.1), Таблица 10 (пункт 10.1);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5023.		электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5024.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], раздел 7, пункт 7.2.1 Таблица 5 (пункт 5.2), Таблица 6 (пункт 6.2), пункт 7.2.2 Таблица 9 (пункт 9.2), Таблица 10 (пункт 10.2);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;84287000;842890;	устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5024.		<p>радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5025.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], раздел 7, пункт 7.2.1 Таблица 4 (пункт 4.2), Таблица 5 (пункт 5.3), Таблица 6 (пункт 6.5), пункт 7.2.2 Таблица 8 (пункт 8.2), Таблица 9 (пункт 9.3), Таблица 10 (пункт 10.5);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5025.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5026.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)/[ГОСТ Р 53390 (МЭК 61204- 3)], раздел 7, пункт 7.2.1 Таблица 6 (пункты 6.3, 6.4), пункт 7.2.2, Таблица 10 (пункт 10.3, 10.4);Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467	устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Уровень испытательного напряжения 0 - 70% Uном Длительность динамических изменений напряжения 0,5 - 250 периодов (10 - 5000 мс). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5026.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5027.	ГОСТ ИЕС 61439-1, подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5028.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2 ; 4 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5029.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5$; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5030.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5$; 1; 2 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5031.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5032.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к магнитному полю промышленной частоты от 1 до 30 А/м. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5033.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 70% Unom от 0,5 до 250 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5034.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания Диапазон частот: 16 Гц-5000 Гц. Уровень испытательного сигнала: 0-35 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5035.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах диапазон частот 0,15 до 30 МГц 0-137 дБмкВ 0-137 дБмкА	соответствует/не соответствует -
1.5036.	ГОСТ ИЕС 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	напряженность поля радиопомех диапазон частот 30-6000 МГц 0-137 дБмкВ/м	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5037.	ГОСТ IEC 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей 2 - 40, Значения гармонической составляющей тока 0 - 16 А	соответствует/не соответствует -
1.5038.	ГОСТ IEC 61439-1 , подраздел 10.12, пункт J.10.12.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.12	8535;8536;8537	колебания напряжения и фликер. Относительные изменения напряжения (dt; dc; dmax). Кратковременная доза фликера от 0 до 25. Длительная доза фликера от 0 до 25	соответствует/не соответствует -
1.5039.	ГОСТ CISPR 24, п.4.2.1 Таблица 1 п.1.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;27.51	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный). Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5039.				8428600000;842870000 ;842890;8438;8450;850 8;8509;8510		
1.5040.	ГОСТ CISPR 24, п.4.2.2 Таблица 2 п.2.3 Таблица 3 п.3.3 Таблица 4 п.4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.5 1;27.51	8443;8504;8528;8471;8 472;8476;8517;8529;85 43;8413;8423;8433;845 1;8452;8432;8518;8519; 8521;8525;9207;8419;9 025;9026;9027;9028;90 30;9031;9032;8516;840 3;8414;8418;8421;8422; 8428;842810;842820;84 28400000;8428600000; 8428700000;842890;843 8;8450;8508;8509;8510	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5041.	ГОСТ CISPR 24, п.4.2.5 Таблица 2 п.2.2 Таблица 3 п.3.2 Таблица 4 п.4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная	26.20;26.30;26.40;26.5 1;27.51	8443;8504;8528;8471;8 472;8476;8517;8529;85 43;8413;8423;8433;845 1;8452;8432;8518;8519; 8521;8525;9207;	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ. Критерии качества функционирования	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5041.	электромагнитная совместимость (ЭМС)	; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;		8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	А, В, С	
1.5042.	ГОСТ CISPR 24, п.4.2.6 Таблица 4 п.4.2, п.4.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;27.51	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Уровень испытательного напряжения от 0 до 70% Uном. Длительность динамических изменений напряжения от 0,5 до 250 периодов. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5043.	ГОСТ CISPR 24, п.4.2.4 Таблица 1 п.1.1.;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;27.51	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 50 или 60 Гц, 1 А/м. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5044.	ГОСТ IEC 61000-4-3 (ГОСТ 30804.4.3) ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная,	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.63;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;8419;9025;9026;9027;9028;9030;9031;9032;8526;8535;8536;8537;9405;8539;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3,0 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5044.		радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;		842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5045.	ГОСТ ИЕС 60335-1, пункт 19.11.4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво/неустойчиво -
1.5046.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , пункт 19.11.4.2;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2 ГГц	устойчиво/неустойчиво -
1.5047.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , пункт 19.11.4.3;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к воздействию пачек импульсов наносекундной длительности ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5047.						
1.5048.	ГОСТ IEC 60335-1 , пункт 19.11.4.4;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к микросекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво/неустойчиво -
1.5049.	ГОСТ IEC 60335-1 , пункт 19.11.4.5;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5050.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , пункт 19.11.4.6;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	- устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения электропитания переменного тока от 0 до 80% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво/неустойчиво -
1.5051.	ГОСТ ИЕС 60335-1 , пункт 19.11.4.7;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Приборы бытовые электрические ;	27.51	8516;8403;8414;8418;8419;8421;8422;8428;842810;842820;84284000;8428600000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания Диапазон частот: 16 Гц-5000 Гц. Уровень испытательного сигнала, В: 0-35 В	устойчиво/неустойчиво -
1.5052.	ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51;26.51.2;26.51.63;27.11;27.12;27.40;27.40.21;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9028;9030;8535;8536;8537;8539;	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей от 2 до 40 Значения гармонической составляющей тока от 0 до 16 А	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5052.		<p>Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>		8541;9405;9505;8513;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467;8479;8465		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5052.						
1.5053.	ГОСТ IEC 61000-4-8; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных	26.20;26.30;26.40;26.51.63;26.51;26.51.20;27.11;27.12;27.40.21;27.40;27.51;28.23;28.24	8528;8531;9013;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;9028;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9030;8526;8535;8536;8537;8513;8539;8541;9405;9505;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467;8479;8465	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты: – непрерывное магнитное поле 1 - 100 А/м – кратковременное магнитное поле 300 - 1000 А/м Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5053.		батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5054.	ГОСТ 27484 (МЭК 695-2-2), раздел 8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.90;26.20;26.30;26.40;26.51;27.12;27.11;27.40;27.51;28.24;28.23	8504;8518;8519;8521;8525;852852900;8443;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;9207;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9028;9030;8536;8537;8538;8539;8541;9405;9505;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;84286000	Огнестойкость	соответствует/не соответствует от 5 до 120 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5054.		<p>Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;</p>		842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8467;8479;8465;8470		
1.5055.	ГОСТ 27924 (МЭК 695-2-3), раздел 8;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	<p>Оборудование электрическое прочее ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</p>	27.90;26.20;26.30;26.40;26.51;27.12;27.11;27.40;27.51;28.24;28.23	8504;8518;8519;8521;8525;852852900;8443;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;9207;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9028;9030;8535;8536;8537;8539;8541;9405;9505;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;	Огнестойкость. Мощность, подводимая к образцу 2-73 Вт, продолжительность испытаний - 30 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5055.		; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;		8428600000;842870000 ;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8467;8479;8465;8470		
1.5056.	ГОСТ 27483 (МЭК 695-2-1), раздел 9;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура распределительная и	27.90;26.20;26.30;26.40;26.51;27.12;27.11;27.40;27.51;28.24;28.23	8504;8518;8519;8521;8525;852852900;8443;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;9207;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9028;9030;8535;8536;8537;8539;8541;9405;9505;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820 ;	Огнестойкость Температура проволочной петли 550-960 °С Продолжительность приложения петли (30±1) с,	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5056.		регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Инструменты ручные с механизированным приводом ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;		8428400000;8428600000; 8428700000;842890;8438; 8450;8508;8509;8510; 8467;8479;8465;8470		
1.5057.	ГОСТ IEC 61000-4-12;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	26.20;26.30;26.40;26.51.63; 26.51;26.51.20;27.11; 27.12;27.40.21;27.40; 28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472; 8476;8517;8529;8543; 8413;8423;8433;8451; 8452;8432;8518;8519; 8521;8525;9207;9028; 9026;9027;9032;9031; 8419; 8514;9030;8526;8535; 8536;8537;8513;8539; 8541;9405;9505;8470; 8467;8479;8465;8509	Устойчивость к звенящей волне 0,25- 4 кВ. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5057.		<p>Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5058.	ГОСТ ИЕС 61000-4-29; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51.63;26.51;26.51.20;27.11;27.12;27.40.21;27.40;27.51;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;9028;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9030;8526;8535;8536;8537;8513;8539;8541;9405;9505;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;8428600000;8428700000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467;8479;8465	Устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения Ut: 0-260 В Испытательные уровни, % Ut: 0-120 Критерий качества функционирования: А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5058.		Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5059.	ГОСТ ИЕС 61000-4-9;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура	26.20;26.30;26.40;26.51.63;26.51.20;26.51;27.11;27.12;27.40;27.40.21;28.23;28.24	8443;8504;8528;8471;8472;8476;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;9028;8526;8419;9025;9026;9027;9030;9031;9032;8535;8536;8537;8539;8541;9405;9505;8513;8470;8467;8479;8465;8509	Устойчивость к импульсному магнитному полю 100-1000 А/м. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5059.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ; Инструменты ручные с механизированным приводом ;				
1.5060.	ГОСТ CISPR 24, п.4.2.3.2 Таблица 1 п.1.2;;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.20;26.30;26.40;26.51;27.51	8528;8531;9013;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8518;8519;8521;8525;9207;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9028;9030;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;8428400000;	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 1 ГГц. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5060.				8428600000;842870000 ;842890;8438;8450;850 8;8509;8510		
1.5061.	ГОСТ CISPR 24 , п.4.2.3 Таблица 2 п.2.1, Таблица 3 п.3.1, Таблица 4 п.4.1;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Приборы бытовые электрические ;	26.40;26.30;26.20;26.5 1;27.51	8518;8519;8521;8525;8 528;9207;8517;8529;85 43;8413;8423;8433;845 1;8452;8432;8443;8504; 8471;8472;8476;9026;9 027;9032;9031;8419;85 14;9028;9030;8516;840 3;8414;8418;8421;8422; 8428;842810;842820;84 28400000;8428600000; 8428700000;842890;843 8;8450;8508;8509;8510	Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В. Критерии качества функционирования А, В, С	устойчиво/неустойчиво -
1.5062.	ГОСТ IEC 61000-4- 27;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Компьютеры и периферийное оборудование ; Оборудование коммуникационное ; Техника бытовая электронная	26.20;26.30;26.40;26.5 1.63;26.51;26.51.20;27 .11;27.12;27.40.21;27. 40;28.23	8528;8531;9013;8517;8 529;8543;8413;8423;84 33;8451;8452;8432;851 8;8519;8521;8525;9207; 9028;9026;9027;	Устойчивость к несимметрии напряжений Амплитуда 60- 115% Un. Критерии качества функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5062.		; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето ; Оборудование электрическое осветительное ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;		9032;9031;8419;8514;9 030;8526;8535;8536;85 37;8513;8539;8541;940 5;9505;8470		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5063.	ГОСТ IEC 61000-4-10; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Техника бытовая электронная ; Оборудование коммуникационное ; Компьютеры и периферийное оборудование ; Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое осветительное ; Приборы бытовые электрические ; Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования ;	26.40;26.30;26.20;26.51.63;26.51;26.51.20;27.11;27.12;27.40;27.51;28.23;28.24	8518;8519;8521;8525;8528;9207;8517;8529;8543;8413;8423;8433;8451;8452;8432;8443;8504;8471;8472;8476;9028;9026;9027;9032;9031;8419;8514;9030;8526;8536;8537;8538;8539;8541;9405;9505;8516;8403;8414;8418;8421;8422;8428;842810;842820;842840000;842860000;842870000;842890;8438;8450;8508;8509;8510;8470;8467;8479;8465	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю 0-100 А/м. Критерии функционирования А, В, С, D	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5063.		Инструменты ручные с механизированным приводом ;				

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Г.С. Заргарьянц

инициалы, фамилия уполномоченного лица