



ПРИКАЗ

от « 9 » ноября 2021

№ ПР-1638

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "СЕРТИС"

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

АНО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ИСЭП" (АНО "НТЦСЭ "ИСЭП")

наименование испытательной лаборатории (центра)

Р.А. Р.В. 2111040

197198, Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 21, литера А, помещения 3-Н, 4-Н, 5-Н, 7-Н.

Адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям

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

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности и испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 7	Электрические приборы бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	27.51 28.93	6233	маркировка	соответствует/ не соответствует
2.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 8				защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует
3.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 10				потребляемая мощность и ток	0-40 кВт 0-50 А
4.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 11				нагрев	0-200°C
5.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 13. 16				ток утечки	0.1-10 мА
6.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 14				электрическая прочность (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует
7.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 15				импульсное напряжение (0,36-12 кВ)	соответствует/ не соответствует
8.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 17				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°C	устойчиво/не устойчиво
9.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 19				степень защиты оболочкой	IP00-IP57
10.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 20				защита от перегрузки трансформаторов	соответствует/ не соответствует
11.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 21				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
12.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 22				параметры ЭМС	соответствуют/ не соответствуют
13.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 23				устойчивость к наклону (10-15)°	устойчиво/не устойчиво
14.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 24				механическая прочность (энергия удара (0.5-1.0) Н.м)	соответствует/ не соответствует
15.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 25				конструкция	соответствует/ не соответствует
16.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 26				внутренняя проводка	соответствует/ не соответствует
17.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 27				компоненты	соответствует/ не соответствует
18.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 29				присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует
19.	ГОСТ IEC 60335-1 Раздел 30				зажимы проводов	соответствует/ не соответствует
		сопротивление заземления	(0.01-10) Ом			
		воздушные зазоры, пути утечки	(0.1-100)мм			
		- теплостойкость (75-125)°C	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
					- огнестойкость раскаленной проволокой (650-960)°С - огнестойкость игольчатым пламенем трекингостойкость (при напряжении 100-600 В)	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
20.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 31				стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует
21.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 7.102	Электрические пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы бытового и аналогичного применения, включая пылесосы по уходу за животными, номинальное напряжение которых не превышает 250 В	27.51	из 8400	маркировка	соответствует/ не соответствует
22.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 15.101		28.93	из 8403 из 8414	влагостойкость чистящих головок	устойчиво к жидкости/не устойчиво
23.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.101-19.104			из 8418	ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
24.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 21.101-21.102			из 8419 из 8421	механическая прочность токоведущих шлангов	соответствует/ не соответствует
25.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 22.101			из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	конструкция чистящих головок	соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 7	электрические утюги сухого глажения и утюги с пароувлажнением, включая утюги с отдельным парогенератором или резервуаром для воды вместимостью не более 5 л, бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В	27.51	из 8400	маркировка	соответствует/ не соответствует
27.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 19.101		28.93	из 8403 из 8414	ненормальная работа бесшнуровых утюгов	соответствует/ не соответствует
28.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 21.101-21.102			из 8418	механическая прочность	соответствует/ не соответствует
29.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 22.101-22.107			из 8419	конструкция	соответствует/ не соответствует
30.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 24.101			из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	компоненты	соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 Раздел 7	электрические посудомоечные машины для бытового и аналогичного применения, предназначенные для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и других	-	8422	маркировка	соответствует/ не соответствует
32.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 1 п. 15.102				влияние пенообразования	соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
34.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 20.101-20.102				устойчивость	соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.101-21.104				конструкция	соответствует/ не соответствует
36.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 23.101				компоненты	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ IEC 60335-2-5 п. 24.101	кухонных принадлежностей с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов			компоненты	соответствует/ не соответствует
38.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 7.101-7.103	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.	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
39.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 11.7.101-11.7.107 11.101				нагрев	соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 15.101				устойчивость термошупов к воде	соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 19.101-19.103				ненормальная работа индукционных конфорок	соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 20.101-20.102				устойчивость	соответствует/ не соответствует
43.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 21.101-21.104				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
44.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 22.101-22.137				конструкция	соответствует/ не соответствует
45.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 24.101-24.102				компоненты	соответствует/ не соответствует
46.	ГОСТ IEC 60335-2-6 п. 31.101				токсичность шкафов с пиролизом	соответствует/ не соответствует
47.	ГОСТ IEC 60335-2-7 Раздел 7				стиральные машины бытового и аналогичного использования, предназначенные для стирки одежды и тканей с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51.
48.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 15.101	влияние пенообразования	соответствует/ не соответствует			
49.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 18.101-18.102	износостойкость	выдерживает/не выдерживает			
50.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 19.101-19.102	ненормальная работа	соответствует/ не соответствует			
51.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 20.101-20.105	устойчивость	устойчиво/не устойчиво			
52.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 21.101	механическая прочность	соответствует/ не соответствует			
53.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 22.101-22.105	конструкция	соответствует/ не соответствует			
54.	ГОСТ IEC 60335-2-7 п. 24.101	компоненты	соответствует/ не соответствует			
55.	ГОСТ IEC 60335-2-8 Раздел 7	электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы, предназначенных для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В	27.51.	из 8510	маркировка	соответствует/ не соответствует
56.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
57.	ГОСТ IEC 60335-2-8 п. 22.101-22.102				конструкция	соответствует/ не соответствует
58.	ГОСТ IEC 60335-2-9 Раздел 7	электрические переносные приборы для бытового и аналогичного применения, которые обладают функцией приготовления пищи, в частности выпекания, обжаривания и жарения на решетке, номинальным напряжением не более 250 В	27.51.	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
59.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 11.101				нагрев тостеров	0-200°C
60.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 15.101				погружение в воду	защищено/не защищено
61.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 19.101-19.106				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
62.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 20.101				устойчивость	устойчиво./не устойчиво
63.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п 21.101				механическая прочность плиток из стеклокерамики	соответствует/ не соответствует
64.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 22.101-22.113				конструкция	соответствует/ не соответствует
65.	ГОСТ IEC 60335-2-9 п. 24.101, 24.102				компоненты	соответствует/ не соответствует
66.	ГОСТ IEC 60335-2-10 Раздел 7	электрические машины для	27.51.	из 8508	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 22.101	обработки полов и машины для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В			конструкция	соответствует/ не соответствует
68.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 Раздел 7	электрические мармиты, подогревающие подносы и аналогичные приборы, предназначенных для подогрева пищи или сосудов для поддержания пищи в нагретом состоянии, для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51.	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
69.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 15.101				погружение в воду	защищено/не защищено
70.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 21.101				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
71.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 22.101				конструкция	соответствует/ не соответствует
72.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 7	электрические фритюрницы с рекомендуемым максимальным количеством масла не более 5 л, сковороды, сковородки и другие приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В.	27.51.	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
73.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 19.10-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
74.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
75.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 7	электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51 27.51.	из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
76.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п. 11.7.101-11.7.111				нагрев	0-200°C
77.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
78.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 20.101-20.119				механическая опасность	опасно/не опасно
79.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 22.101-22.103				конструкция	соответствует/ не соответствует
80.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Раздел 7	электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.22	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
81.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 11.7.101-11.7.106				нагрев	0-200°C
82.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 15.101-15.103				воздействие воды	защищено/не защищено
83.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 19.101-19.105				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
84.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 20.101-20.103				механическая опасность	опасно/не опасно
85.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 22.101-22.114				конструкция	соответствует/ не соответствует
86.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
87.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Раздел 25.101				длина шнура чайника	0-75 см
88.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 Раздел 7				электрические измельчители бытовых отходов бытового и аналогичного применения	27.51.
89.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 20.101	механическая опасность	опасно/не опасно			
90.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 22.101-22.104	конструкция	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
		номинальным напряжением не более 250 В				
91.	ГОСТ IEC 60335-2-21 Раздел 7	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.	из 8516 из 8402 из 8403	маркировка	соответствует/ не соответствует
92.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
93.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п. 22.101-22.111				конструкция	соответствует/ не соответствует
94.	ГОСТ IEC 60335-2-21 п. 24.101-24.102				компоненты	соответствует/ не соответствует
95.	ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 7	электрические приборы по уходу за кожей бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.	27.51	из 8510 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
96.	ГОСТ IEC 60335-2-23 п. 11.101				нагрев	0-200°C
97.	ГОСТ IEC 60335-2-23 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
98.	ГОСТ IEC 60335-2-23 п. 21.101				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
99.	ГОСТ IEC 60335-2-23 п. 22.101-22.102				конструкция	соответствует/ не соответствует
100.	ГОСТ IEC 60335-2-23 п. 25.101				присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует
101.	ГОСТ IEC 60335-2-23 Раздел 30.101	огнестойкость сушиаров игольчатым пламенем	соответствует/ не соответствует			
102.	ГОСТ IEC 60335-2-24 Раздел 7	холодильные приборы, мороженницы и устройства для производства льда	27.52 28.25 28.29 28.93 28.99	из 8418	маркировка	соответствует/ не соответствует
103.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 10.101-10.102				потребляемая мощность и ток	0-40 кВт 0-50 А
104.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 11.101-11.103				нагрев	0-200°C
105.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 15.101-15.104				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°C	соответствует/ не соответствует
106.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 19.101-19.105				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
107.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 20.101-20.104				устойчивость	устойчиво./не устойчиво
108.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 21.101-21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
109.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 22.101-22.116				конструкция	соответствует/ не соответствует
110.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 24.101-24.102				компоненты	соответствует/ не соответствует
111.	ГОСТ IEC 60335-2-24 п. 25.101				присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует
112.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 7				микроволновые печи для бытового использования номинальным напряжением не более 250 В	27.51 28.93
113.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 15.101	воздействие воды	защищено/не защищено			
114.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 16.101	электрическая прочность трансформатора	соответствует/ не соответствует			
115.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 18	износостойкость дверного узла	износостойкий./не износостойкий			
116.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 19.101-19.105	ненормальная работа	соответствует/ не соответствует			
117.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 20.101	устойчивость	устойчиво/не устойчиво			
118.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 21.101-21.105	механическая прочность	соответствует/ не соответствует			
119.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 22.101-22.117	конструкция	соответствует/ не соответствует			
120.	ГОСТ IEC 60335-2-25 п. 24.101	компоненты	соответствует/ не соответствует			
121.	ГОСТ IEC 60335-2-25 Раздел 32	утечка микроволнового излучения	(5-50) Вт/м ²			

1	2	3	4	5	6	7			
122.	ГОСТ IEC 60335-2-26 Раздел 7	часы электронные	26.52	из 9105	маркировка	соответствует/ не соответствует			
123.	ГОСТ IEC 60335-2-26 Раздел 21				механическая прочность энергия удара 0.2 Дж	соответствует/ не соответствует			
124.	ГОСТ IEC 60335-2-27 Раздел 7	электрические приборы, имеющие излучатели, предназначенные для ухода за кожей ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами, бытового и аналогичного применения с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	из 8510 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует			
125.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует			
126.	ГОСТ IEC 60335-2-27 Раздел 20				устойчивость 10- 15°	устойчиво./не устойчиво			
127.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п.21.101-21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует			
128.	ГОСТ IEC 60335-2-27 Раздел 22.101-22.115				конструкция	соответствует/ не соответствует			
129.	ГОСТ IEC 60335-2-27 п.32.101				действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	(0.1-20) Вт/м ²			
130.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п. 7.101	электрические швейные машины предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	28.23	из 8452 8447	маркировка электрического привода	соответствует/ не соответствует			
131.	ГОСТ IEC 60335-2-28 п. 22.101				конструкция	соответствует/ не соответствует			
132.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 7.101	электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, имеющие выходное безопасное сверхнизкое напряжение.	27.12	8504	маркировка распределительной панели постоянного тока	соответствует/ не соответствует			
133.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 10.101, 10.102				выходное напряжение постоянного тока	(0-50) В			
134.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 19.101-19.103				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует			
135.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 21.101-21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует			
136.	ГОСТ IEC 60335-2-29 п. 22.101-22.103				конструкция	соответствует/ не соответствует			
137.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 7				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	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
138.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п. 19.101-19.115	ненормальная работа	соответствует/ не соответствует						
139.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п. 21.101-21.103	механическая прочность	соответствует/ не соответствует						
140.	ГОСТ IEC 60335-2-30 Раздел 22.101-22.110	конструкция	соответствует/ не соответствует						
141.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п. 24.101	компоненты	соответствует/ не соответствует						
142.	ГОСТ IEC 60335-2-30 п. 30.101	- огнестойкость тепловентиляторов	соответствует/ не соответствует						
143.	ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 7	электрические воздухоочистители для удаления кухонных испарений, предназначенными для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для	27.51	из 8508				маркировка	соответствует/ не соответствует
144.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п. 19.101-19.115							ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
145.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п. 21.101-21.103				механическая прочность	соответствует/ не соответствует			
146.	ГОСТ IEC 60335-2-31 Раздел 22.101-22.110				конструкция	соответствует/ не соответствует			
147.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует			
148.	ГОСТ IEC 60335-2-31 п. 30.101				- огнестойкость тепловентиляторов	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
		приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.				
149.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 7	электрические массажные приборы номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
150.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
151.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п. 22.101-22.102				конструкция	соответствует/ не соответствует
152.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 31				стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует
153.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 Раздел 7	электрические проточные водонагреватели для бытового и аналогичного применения и предназначенных для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов	27.51	из 8518	маркировка	соответствует/ не соответствует
154.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п. 22.101-22.110				конструкция	соответствует/ не соответствует
155.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п. 24.101-24.102				компоненты	соответствует/ не соответствует
156.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 7	электрические насосы для жидкостей для жидкостей, имеющие 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	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует
157.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
158.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п. 22.101-22.106				конструкция	соответствует/ не соответствует
159.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 7	электрические сушилки располагаемые на вешалках, находящихся в потоке теплого воздуха, и электрические перекладины для полотенец бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8450	маркировка	соответствует/ не соответствует
160.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 11.101				нагрев перекладин полотенец	соответствует/ не соответствует
161.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
162.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 20.101-20.103				устойчивость	соответствует/ не соответствует
163.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 22.101-22.106				конструкция	соответствует/ не соответствует
164.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
165.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 Раздел 7	электрические гладильные машины предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	из 8450	маркировка	соответствует/ не соответствует
166.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п. 22.101-22.109				конструкция	соответствует/ не соответствует
167.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
168.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 7	Переносные	28.21	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 19.101	электронагревательные инструменты номинальным напряжением не более 250 В			ненормальная работа тепловых пистолетов	соответствует/ не соответствует
170.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 20.101				устойчивость	соответствует/ не соответствует
171.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 21.101-21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
172.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.101-22.108				конструкция	соответствует/ не соответствует
173.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
174.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 Раздел 7	Тепловые шкафы	28.21	из 8418	маркировка	соответствует/ не соответствует
175.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 15.101				перелив жидкости	соответствует/ не соответствует
176.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 19.101				Ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
177.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 20.101				устойчивость	соответствует/ не соответствует
178.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 22.101-22.102				конструкция	соответствует/ не соответствует
179.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
180.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 7				Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта	28.21
181.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 19.101	ненормальная работа тепловых пистолетов	соответствует/ не соответствует			
182.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 22.101	конструкция	соответствует/ не соответствует			
183.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 7	электрические бытовые приборы для очистки поверхностей, например окон, стен, незаполненных плавательных бассейнов с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	из 8414		
184.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 20.101				устойчивость	соответствует/ не соответствует
185.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.101-21.105				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
186.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.101-22.104				конструкция	соответствует/ не соответствует
187.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 Раздел 7	электрические приборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах, бытового и аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует
188.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 19.101				ненормальная работа аэраторов	соответствует/ не соответствует
189.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.101-21.103				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
190.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 Раздел 7	электрические проекторы и аналогичные приборы для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	28.99	из 9007	маркировка	соответствует/ не соответствует
191.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
192.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 21.101				механическая прочность пультов дистанционного управления	соответствует/ не соответствует
193.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 22.101				конструкция	соответствует/ не соответствует
194.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 7				приборы для уничтожения насекомых для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не	27.51
195.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 16.101	электрическая прочность трансформатора	соответствует/ не соответствует			
196.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 22.101-22.104	конструкция	соответствует/ не соответствует			
197.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 24.101	компоненты	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7	
198.	ГОСТ IEC 60335-2-59 п. 30.101	более 250 В.			огнестойкость	соответствует/ не соответствует (0.1- 20) Вт/м ²	
199.	ГОСТ IEC 60335-2-59 п. 32				действующая поверхностная плотность потока УФ излучения		
200.	ГОСТ IEC 60335-2-61 Раздел 7	электрические аккумуляторные комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений, предназначенных для обогрева помещения, в котором они расположены, номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.	27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует (0-25) кВт	
201.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п. 10.101				потребляемая мощность		
202.	ГОСТ IEC 60335-2-61 п. 19.3.101-19.3.104				ненормальная работа обогревателей с регулируемой теплоотдачей		
203.	ГОСТ IEC 60335-2-65 Раздел 7	электрические приборы для очистки воздуха для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует	
204.	ГОСТ IEC 60335-2-65 п. 16.101				электрическая прочность трансформатора		
205.	ГОСТ IEC 60335-2-65 п. 22.101-22.102				конструкция		
206.	ГОСТ IEC 60335-2-65 п. 24.101				компоненты		
207.	ГОСТ IEC 60335-2-65 п. 32.101				процентная концентрация озона		5 10 ⁻⁶ %
208.	ГОСТ IEC 60335-2-73 Раздел 7	Закрепляемые электрические погружные нагреватели для бытового и аналогичного назначений, предназначенные для установки в резервуар для воды, открытый в атмосферу, для нагрева воды до температуры ниже ее точки кипения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует	
209.	ГОСТ IEC 60335-2-73 п. 22.101-22.103				конструкция		
210.	ГОСТ IEC 60335-2-74 Раздел 7	переносные электрические погружные нагреватели, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует	
211.	ГОСТ IEC 60335-2-74 п. 24.101				компоненты		
212.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Раздел 7	торговые аппараты для предприятий общественного питания	32.40	8476	маркировка	соответствует/ не соответствует	
213.	ГОСТ IEC 60335-2-75 Раздел 15.2.101-15.2.113, 15.101				устойчивость к жидкости		устойчиво/не устойчиво
214.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 19.101				ненормальная работа		соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 22.101-22.105				конструкция	соответствует/ не соответствует
216.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 23.101-23.102				внутренняя проводка	соответствует/ не соответствует
217.	ГОСТ IEC 60335-2-75 п. 24.101-24.103				компоненты	соответствует/ не соответствует
218.	ГОСТ IEC 60335-2-77 Раздел 7	газонокосилки	27.51	из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
219.	ГОСТ IEC 60335-2-77 п. 18.101				износостойкость	соответствует/ не соответствует
220.	ГОСТ IEC 60335-2-77 п. 22.101-22.104				конструкция	соответствует/ не соответствует
221.	ГОСТ IEC 60335-2-77 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
222.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Раздел 7	электрические уличные барбекю	27.51	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
223.	ГОСТ IEC 60335-2-78 Раздел 15.101	бытового и аналогичного			устойчивость к жидкости	устойчиво/не устойчиво
224.	ГОСТ IEC 60335-2-79 п. 22.101-22.102	назначений номинальным напряжением не более 250 В			конструкция	соответствует/ не соответствует
225.	ГОСТ IEC 60335-2-80 Раздел 7	электрические вентиляторы	27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует
226.	ГОСТ IEC 60335-2-80 п. 19.101	бытового и аналогичного		из 8509	ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
227.	ГОСТ IEC 60335-2-80 п. 20.101-20.102	назначения номинальным			устойчивость	устойчиво/не устойчиво
228.	ГОСТ IEC 60335-2-80 п. 22.101,22.102, 22.102.1-22.102.5	напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов			конструкция	соответствует/ не соответствует
229.	ГОСТ IEC 60335-2-82 Раздел 7	электронные игровые автоматы	32.40	9504	маркировка	соответствует/ не соответствует
230.	ГОСТ IEC 60335-2-82 Раздел 15.2.101-15.2.104	и автоматы самообслуживания с номинальным напряжением, не превышающим 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов			устойчивость к жидкости	устойчиво/не устойчиво
231.	ГОСТ IEC 60335-2-82 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
232.	ГОСТ IEC 60335-2-82 п. 22.101-22.105				конструкция	соответствует/ не соответствует
233.	ГОСТ IEC 60335-2-82 п. 23.101-23.102				внутренняя проводка	соответствует/ не соответствует
234.	ГОСТ IEC 60335-2-82 п. 24.101-24.103				компоненты	соответствует/ не соответствует
235.	ГОСТ IEC 60335-2-85 Раздел 7	электрические отпаривателей	27.51	из 8450	маркировка	соответствует/ не соответствует
236.	ГОСТ IEC 60335-2-85 п. 22.101-22.104	тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В		из 8421	конструкция	соответствует/ не соответствует
237.	ГОСТ IEC 60335-2-88 Раздел 7	электрические увлажнители	27.51	8414	маркировка	соответствует/ не соответствует
238.	ГОСТ IEC 60335-2-88 п. 22.101-22.106	предназначенные для использования с системами отопления, вентиляции или кондиционирования в бытовых или коммерческих целях, а также в легкой промышленности, работающих на основе испарительной или распылительной системы, водонагнетания, пара и пр., с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 600 В - для всех		8516	конструкция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		остальных приборов.				
239.	ГОСТ ИЕС 60335-2-92 Раздел 7	газонные рыхлители и щелеватели, работающие от сети и управляемые рядом идущим оператором, с вращающимися ножами, которые предназначены для восстановления газонов, например, путем сгребания сухой травы и мха или врезания в поверхность газона.. Номинальное напряжение питания не более 250 В для однофазных приборов.	28.30	8433	маркировка	соответствует/ не соответствует
240.	ГОСТ ИЕС 60335-2-92 п. 18.101-18.103			8467	износостойкость	соответствует/ не соответствует
241.	ГОСТ ИЕС 60335-2-92 п. 20.101			8509	устройства управления	соответствует/ не соответствует
242.	ГОСТ ИЕС 60335-2-92 п. 21.101				прочность режущих устройств	прочно./не прочно
243.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 Раздел 7	ручные машинки для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания 200 мм, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов переменного тока и 480 В для других приборов.	28.30	8433	маркировка	соответствует/ не соответствует
244.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п. 20.101			8467	механическая опасность	опасно./не опасно
245.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п. 21.101			8479	механическая прочность	соответствует/ не соответствует
246.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 7	Электрические увлажнители номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	8414	маркировка	соответствует/ не соответствует
247.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п. 22.101-22.104			8415	конструкция	соответствует/ не соответствует
248.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п. 24.101			8516	компоненты	соответствует/ не соответствует
249.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 Раздел 7	электрические испарители для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
250.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п. 19.101				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
251.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п. 21.101				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
252.	ГОСТ ИЕС 60335-2-109 Раздел 7	приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением для бытового и аналогичного назначений с номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	9019	маркировка	соответствует/ не соответствует
253.	ГОСТ ИЕС 60335-2-109 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
254.	ГОСТ ИЕС 60335-2-109 п. 22.101-22.105				конструкция	соответствует/ не соответствует
255.	ГОСТ ИЕС 60335-2-109 Раздел 32				действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	0.1-20 Вт/м ²
256.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 5	электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов,	26.30	из 8476	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
257.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 7			из 8479	Нагрев	От 0 до +450°С
258.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 8,9			26.70	из 8500	Требования к конструкции,

1	2	3	4	5	6	7	
		батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.		из 8504	обеспечивающие защиту от поражения электрическим током		
259.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 10			из 8518		Требования к изоляции:	Выдержал/ не выдержал
				из 8519		Испытание перенапряжением	Выдержал/ не выдержал
				из 8521		Воздействие влагой	Соответствует/ не соответствует
				из 8525		Ток утечки	(0.1- 10) мА
				из 8527		Электрическая прочность изоляции	До 10 кВ
				из 8528		(0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
260.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 11			из 8529		Условия неисправностей	Соответствует/ не соответствует
261.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 12			их 8531		Механическая прочность:	Соответствует/ не соответствует
				из 8540		Испытание падением	Выдержал/ не выдержал
				из 8543		Испытание вибрацией	Выдержал/ не выдержал
				из 9504		Испытание ударом	Выдержал/ не выдержал
262.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 13					Зазоры и пути утечек	Соответствует/ не соответствует
263.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 14					Компоненты	Соответствует/ не соответствует
264.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 15					Соединители	Соответствует/ не соответствует
265.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 16					Наружные гибкие шнуры	Соответствует/ не соответствует
266.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 17					Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/ не соответствует
				- крутящий момент	(2 - 20) Н*м		
267.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 19			Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует		
268.	ГОСТ IEC 60065 Раздел 20			Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует		
269.	ГОСТ IEC 60825-1 Раздел 5	Лазерная аппаратура	26.20	из 8471	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует	
270.	ГОСТ IEC 60825-1 Раздел 6		26.30	из 8470	Информационные требования	Соответствует/ не соответствует	
271.	ГОСТ IEC 60825-1 Раздел 8		26.40	из 8504	Классификация	Классы 1, 1М, 2, 2М, 3R, 3В, 4	
272.	ГОСТ IEC 60825-1 Раздел 9		26.70	из 8518	Излучение	Длина волны от 180 нм до 1 мм Мощность излучения от 0.1 до 100 Вт Энергия излучения 0.01-10 Дж	
				из 8519			
			из 8521				
			из 8525				
			из 8527				
			из 8528				
			из 8529				
			их 8531				
			из 8540				
			из 8543				
			из 9504				
273.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.5	Оборудование информационных технологий,	26.20	8471	компоненты	Соответствует/ не соответствует	
274.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.6			8470	Подключение к сети питания	Ток от 0 до 50 А, напряжение от 0 до 1000 В	
				8476			
275.	ГОСТ IEC 60950-1 п.1.7			8479	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует	
276.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.1			8517	Защита от поражения электрическим	Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				8519	током	
277.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.2			8521	Цепи безопасного сверхнизкого	Напряжение 0-60 В переменного тока или 0-80 В постоянного тока
				8525	напряжения	
278.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.3			8526	Цепи напряжения	Напряжение не более 0-100 В переменного тока или 0-120 В постоянного тока
				8527	телекоммуникационной сети	
				8528		
				8531	Цепи с ограничением тока	
279.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.4			8537	Источники электропитания с ограничением мощности	0- 5 мА
280.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.5			8543		Напряжение 0-1000 В, ток 0-50 А, мощность 0- 3500 ВА
281.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.6				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода 0,75 - 25 мм ² Сопротивление 0.01-10 Ом
282.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/ не соответствует
283.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.8				Защитные блокировки	Соответствует/ не соответствует
284.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/ не соответствует
285.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 2.10				Воздух, пути утечки и расстояния через изоляцию	(0.1 – 100) мм
286.	ГОСТ IEC 60950-1 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/ не соответствует
287.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
288.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
289.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.3				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
290.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.4				Уровни ионизирующего излучения	0.01- 1 мР/ч
291.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 4.5				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/ не соответствует
292.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.6				Тепловые режимы	Соответствует/ не соответствует
293.	ГОСТ IEC 60950-1 п.4.7				Отверстия в кожухе	Соответствует/ не соответствует
294.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 5.1				Огнестойкость	Диаметр 0.5- 20 мм
295.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 5.2				Ток от прикосновения	Соответствует/ не соответствует
296.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 5.3				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	0.1-100 мА
297.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 6.1				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/ не соответствует
					Телекоммуникационные сети	Переменное 0-1000 В, постоянное 0- 600 В
					Напряжение	
					Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
298.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 6.2				Телекоммуникационные сети	Соответствует/ не соответствует
					Электрическая прочность изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
					(0,2-10 кВ)	
299.	ГОСТ IEC 60950-1 п. 6.3				Телекоммуникационные сети	
					Выходной ток	0-50А
					Ток от прикосновения	0.1-100 мА
300.	ГОСТ IEC 60950-1 Раздел 7				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
301.	ГОСТ IEC 60950-22 п.5	оборудование информационных технологий, предназначенное для установки на открытом воздухе	26.20	8471	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
302.	ГОСТ IEC 60950-22 п.6			8470	Защита от поражения электротоком	Напряжение 0- 15 В переменного тока 0-30 В постоянного тока
				8517		
303.	ГОСТ IEC 60950-22 п.7			8519	Зажимы подключения внешних проводов	Соответствуют/ не соответствуют
				8521		
304.	ГОСТ IEC 60950-22 п.8			8525	Конструкция	Устойчива к внешним воздействиям/не устойчива
				8526		
305.	ГОСТ IEC 60950-22 п.9			8527	Защита кожухов	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
				8528		
306.	ГОСТ IEC 60950-22 п.10			8531	Механическая прочность	Отсутствие/наличие повреждений
307.	ГОСТ IEC 60950-22 п.11	8537	Отсек для батарей	Обеспечен/не обеспечен вентиляцией		
		8543				
308.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.4	оборудование информационных технологий, предназначенное для хранения больших объемов данных	26.20	8471	Защита людей в рабочем отсеке	Обеспечена/не обеспечена
309.	ГОСТ IEC 60950-23 п.5			8470	Защитная блокировка	Наличие/отсутствие защитной блокировки
				8517		
310.	ГОСТ IEC 60950-23 п.6				Аварийная остановка	Соответствует/ не соответствует
311.	ГОСТ IEC 60950-23 п.7				износостойкость 100000 циклов работы	Соответствует/ не соответствует
312.	ГОСТ IEC 60950-23 п.8				Ненормальная эксплуатация	Наличие/отсутствие средств ограничений
313.	ГОСТ IEC 62040-1 пункт 5.1	Системы бесперебойного энергоснабжения	26.20	8504	Защита от поражения электрическим током	Соответствует / не соответствует
314.	ГОСТ IEC 62040-1 пункт 5.3				Сопротивление защитного заземления	(0,01 - 10) Ом
315.	ГОСТ IEC 62040-1 пункт 5.4				Соответствие отключающих устройств	Соответствует/ не соответствует
316.	ГОСТ IEC 62040-1 пункт 5.5				Защита от перегрузки по току и замыканий на землю	Соответствует / не соответствует
317.	ГОСТ IEC 62040-1 пункт 5.6				Соответствие конструкции	Соответствует / не соответствует
318.	ГОСТ IEC 62040-1 пункт 5.7				Вазоры, пути утечки	(0 – 100) мм
319.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 6				Электропроводка	Соответствует / не соответствует
320.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 7				Соответствие конструкции	Соответствует / не соответствует
321.	ГОСТ IEC 62040-1 раздел 8				Токи утечки на землю. Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	0.1-10 мА Выдерживает /не выдерживает
322.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 4.1.2			Электронная аудио-,	26.20	из 8471
323.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 4.1.15	видеоаппаратура и	26.30	из 8470	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
324.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 4.4.5	оборудование информационных	26.40	из 8476	Надежность защиты	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 4.5	и коммуникационных технологий, а также техника для решения коммерческих	26.70	из 8479	Взрыв	Взрывоопасно/не взрывоопасно
326.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.2.1			из 8504	Классификация источников электрической энергии	Переменный ток от 0 до 50 А Постоянный ток от 0 до 50 А Напряжение от 0 до 1000 В
327.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.3			из 8517	Защита от воздействия источников электрической энергии	Соответствует/ не соответствует
328.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.4			из 8518		
329.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.5			из 8519	Изолирующие материалы (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
330.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.6			из 8521	Компоненты, используемые в качестве защиты	Соответствует/ не соответствует
331.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 5.7			из 8522		
332.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.2			из 8526	Защитный проводник	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,5 -300 мм ² . Сопротивление 0.01- 10 Ом
333.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.3			из 8527		
334.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.4			из 8528	Ожидаемое напряжение от прикосновения, ток от прикосновения и ток защитного проводника	Переменный ток 0.1- 10 мА, постоянный ток 0.1- 10 мА Напряжение от 0 -35 В переменного тока и от 0 -10 В постоянного тока
335.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.5			из 8529		
336.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.6			их 8531	Классификация источников электропитания (ИЭП) и потенциальных источников воспламенения (ПИВ)	Переменный ток 0 - 50 А Постоянный ток 0 - 50 А Напряжение 0 - 1000 В Мощность 0 – 20000 Вт
337.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 6.7			из 8537		
338.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 7.2			из 8540	Защита от возгорания	Соответствует/ не соответствует
339.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 7.3	из 8543	Защита от возгораний при условиях единичной неисправности	Соответствует/ не соответствует		
340.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 7.4	из 9504				
341.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 7.5		Внутренняя и внешняя проводка	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода 0,5 - 300мм ² .		
342.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 7.6		Вероятность возникновения возгорания из-за наличия посторонних объектов	Соответствует/ не соответствует		
343.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.3		Защита от возгораний, обусловленных подсоединением вспомогательного оборудования	Соответствует/ не соответствует		
			Воздействия опасных химических веществ	Соответствует/ не соответствует		
			Воздействие озона	Соответствует/ не соответствует		
			Использование ИЗС	Соответствует/ не соответствует		
			Использование указаний по защите и инструкций	Соответствует/ не соответствует		
			Батареи	Соответствует/ не соответствует		
			Защита от воздействия источников			

1	2	3	4	5	6	7
					механической энергии	Соответствует/ не соответствует
344.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.4				Защита от частей с острыми кромками и углами	Соответствует/ не соответствует
345.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.5				Защита от движущихся частей	Соответствует/ не соответствует
346.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.6				Устойчивость оборудования	Соответствует/ не соответствует
347.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.7				Оборудование, монтируемое на стене или потолке	Соответствует/ не соответствует
348.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.8				Прочность рукоятки	Соответствует/ не соответствует
349.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.9				Крепление колесиков или роликов	Соответствует/ не соответствует
350.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.10				Тележки, подставки и другие подобные несущие устройства	Соответствует/ не соответствует
351.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.11				Приспособления для монтажа оборудования в стойке	Соответствует/ не соответствует
352.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 8.12				Телескопические или стержневые антенны	Соответствует/ не соответствует
353.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 9.3				Защита от воздействия источников тепловой энергии	Соответствует/ не соответствует
354.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 9.4.1				Средство защиты оборудования	Соответствует/ не соответствует
355.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 9.4.2				Указание по защите	Соответствует/ не соответствует
356.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 10.3.1.2				Неионизирующее излучение лазеров	Соответствует/ не соответствует Длина волны 180 - 1 мм Мощность излучения 0.1 - 100 Вт Энергия излучения 0.01- 10 Дж
357.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 10.3.1.3				Неионизирующее оптическое излучение ламп и многоламповых систем (в том числе и светодиодов)	Соответствует/ не соответствует Длина волны 200 - 400 нм, энергетическая освещенность до 5-60 Вт/м кв. Длина волны 0.5 - 20 мкм, энергетическая освещенность 10- 2000 Вт/м ² .
358.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 10.3.3				Ионизирующее излучения (рентгеновского излучения)	Мощность дозы излучения 0.01-10 Зв/ч
359.	ГОСТ IEC 62368-1 п. 10.4				Защита от воздействия источников акустической энергии	Соответствует/ не соответствует
360.	ГОСТ 12.2.091 п. 5	электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
361.	ГОСТ 12.2.091 п. 5.2			9025	Соответствие предупреждающих надписей	соответствует/ не соответствует
362.	ГОСТ 12.2.091 п. 5.3			9027	Стойкость маркировок	соответствует/ не соответствует
363.	ГОСТ 12.2.091 п. 6			9028	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
364.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.2			9030	Доступность частей оборудования	соответствует/ не соответствует
365.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.5			9032	Электрическое сопротивление	от 10 ⁻³ до 10 ⁸ Ом

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.7				Электрическая прочность (0,2-10 кВ) Вазоры, безопасные расстояния, пути утечки	наличие/ отсутствие пробоя от 0,1 до 100 мм
367.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.8				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 1.5-12 кВ	соответствует/ не соответствует
368.	ГОСТ 12.2.091 п. 7				Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
369.	ГОСТ 12.2.091 п. 7.2				Наличие острых кромок	наличие/ отсутствие
370.	ГОСТ 12.2.091 п. 7.4				Устойчивость	соответствует/ не соответствует
371.	ГОСТ 12.2.091 п. 7.5				Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных кронштейнов	соответствует/ не соответствует
372.	ГОСТ 12.2.091 п. 8				Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
373.	ГОСТ 12.2.091 п. 9				Защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует
374.	ГОСТ 12.2.091 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	
375.	ГОСТ 12.2.091 п. 10.2				Температура превышения частей	от 0 до 450°C
376.	ГОСТ 12.2.091 п. 10.5				Теплостойкость	соответствует/ не соответствует
377.	ГОСТ 12.2.091 п. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/ не соответствует
378.	ГОСТ 12.2.091 п. 11.6				Соответствие степени защиты IP	от IP00 до IP57
379.	ГОСТ 12.2.091 п. 11.7				Прочность при гидравлических испытаниях, 5- 42 МПа	соответствует/ не соответствует
380.	ГОСТ 12.2.091 п.12				Герметичность	наличие/ отсутствие протечек
381.	ГОСТ 12.2.091 п.13				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	соответствует/ не соответствует
382.	ГОСТ 12.2.091 п.14				Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/ не соответствует
383.	ГОСТ 12.2.091 п.14				Компоненты и сборочные узлы	соответствует/ не соответствует
384.	ГОСТ 12.2.091 п.15				Электрическая прочность (0,2-10 кВ) Вазоры, безопасные расстояния, пути утечки, превышение температуры частей, грекингостойкость при 100-600 В	наличие/ отсутствие пробоя от 0,1 до 100 мм от 0 до 450°C соответствует/ не соответствует
385.	ГОСТ 12.2.091 п.15				Защита с помощью блокировок	соответствует/ не соответствует
386.	ГОСТ 12.2.091 п.16				Временные интервалы Момент силы	от 0 с до 1440 мин от 0,4 до 140 Нм
					Стойкость к перегрузке по току	устойчив / не устойчив

1	2	3	4	5	6	7
387.	ГОСТ 12.2.091 п.17				Измерительные клеммы	напряжение 50-300 В ток 0.1-12 А
388.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 5	электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
389.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 5.2				Соответствие предупреждающих надписей	соответствует/ не соответствует
390.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 5.3				Стойкость маркировок	соответствует/ не соответствует
391.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 6				Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
392.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 6.2				Доступность частей оборудования	соответствует/ не соответствует
393.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 6.5				Электрическое сопротивление	от 10^{-3} до 10^8 Ом
394.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 6.7				Электрическая прочность (0,2-10 кВ)	наличие/ отсутствие пробоя
					Вазоры, безопасные расстояния, пули утечки	от 0,1 до 100 мм
395.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 6.8				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс, 1.5-12 кВ	соответствует/ не соответствует
396.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 7				Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
397.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 7.2				Наличие острых кромок	наличие/ отсутствие
398.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 7.4				Устойчивость	соответствует/ не соответствует
399.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 7.5				Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных кронштейнов	соответствует/ не соответствует
400.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 8				Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
401.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 9				Защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует
402.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	
403.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 10.2				Температура превышения частей	от 0 до 450°C
404.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 10.5				Теплостойкость при 75-125°C	соответствует/ не соответствует
405.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/ не соответствует
406.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 11.6				Соответствие степени защиты IP	от IP00 до IP57
407.	ГОСТ IEC 61010-1 п. 11.7	Прочность при гидравлических испытаниях, 5- 42 Мпа	соответствует/ не соответствует			
		Герметичность	наличие/ отсутствие протечек			
408.	ГОСТ IEC 61010-1 п.12	Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	соответствует/ не соответствует			
409.	ГОСТ IEC 61010-1 п.13	Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/ не соответствует			
410.	ГОСТ IEC 61010-1 п.14	Компоненты и сборочные узлы	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ IEC 61010-1 p.14				Электрическая прочность (0,2-10 кВ) Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки, превышение температуры частей, грекингостойкость при 100-600 В	наличие/ отсутствие пробоя от 0,1 до 100 мм от 0 до 450°C соответствует/ не соответствует
412.	ГОСТ IEC 61010-1 p.15				Защита с помощью блокировок	соответствует/ не соответствует
413.	ГОСТ IEC 61010-1 p.15				Временные интервалы Момент силы	от 0 с до 1440 мин от 0,4 до 140 Нм
414.	ГОСТ IEC 61010-1 p.16				Опасности, возникающие при применении оборудования	соответствует/ не соответствует
415.	ГОСТ IEC 61010-1 p.17				Оценка риска	соответствует/ не соответствует
416.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 5	лабораторное оборудование для нагревания материалов	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
417.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 6				Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
418.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 8				Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
419.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 9				Защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует
420.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 10				Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/ не соответствует
421.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 13				Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
422.	ГОСТ IEC 61010-2-010 p. 14				Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
423.	ГОСТ IEC 61010-2-020 p. 5	лабораторные центрифуги	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
424.	ГОСТ IEC 61010-2-020 p. 7				Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
425.	ГОСТ IEC 61010-2-020 p. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/ не соответствует
426.	ГОСТ IEC 61010-2-020 p. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	соответствует/ не соответствует
427.	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 5				испытательные и измерительные цепи	-
428.	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 6	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует			
429.	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 6	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,1 до 100 мм			
430.	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 14	Компоненты и подборки	соответствует/ не соответствует			
431.	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 14	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 1.5- 12 кВ	соответствует/ не соответствует			
432.	ГОСТ IEC 61010-2-030 p. 17	Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
433.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 5	ручные и управляемые вручную датчики тока для электрических испытаний и измерений	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
434.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 6			9025	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
435.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 6			9027	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,1 до 100 мм
436.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 8			9028		Устойчивость к механическим воздействиям
437.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 8.2			9030	Энергетический уровень	0.1- 10 Дж
438.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 10			9032	Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/ не соответствует
439.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 14				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс	соответствует/ не соответствует
440.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 16				1.5- 12 кВ	соответствует/ не соответствует
441.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 17				опасности, возникающие при эксплуатации	
442.	ГОСТ IEC 61010-2-032 п. 17				Оценка риска	соответствует/ не соответствует
443.	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 5	портативные мультиметры и другие измерительные приборы для бытового и профессионального применения, обеспечивающие измерение сетевого напряжения	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
444.	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 6			9025	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
445.	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 6.6.101			9027	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,1 до 100 мм
446.	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 14			9028		Компоненты и сборочные единицы (узлы)
447.	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 14.101			9030	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до	соответствует/ не соответствует
448.	ГОСТ IEC 61010-2-033 п. 17			9032	12 кВ	соответствует/ не соответствует
449.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п. 5				Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	
450.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п. 7			лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	-	8423
451.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п. 11	9025	Защита от механических опасностей			соответствует/ не соответствует
452.	ГОСТ IEC 61010-2-051 п. 13	9027	Защита от опасностей, связанных с жидкостями			соответствует/ не соответствует
		9028	Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения			соответствует/ не соответствует
453.	ГОСТ IEC 61010-2-081 п. 5	автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
454.	ГОСТ IEC 61010-2-081 п. 7			9025	Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
455.	ГОСТ IEC 61010-2-081 п. 8			9027	Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
456.	ГОСТ IEC 61010-2-081 п. 11			9028	Защита от опасностей, связанных с	соответствует/ не соответствует
				9030		

1	2	3	4	5	6	7
				9032	жидкостями	
457.	ГОСТ IEC 61010-2-081 p. 13				Защита от выделяющихся газов и веществ, взрыва и разрушения	соответствует/ не соответствует
458.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 5	портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
459.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 6			9025	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
460.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.3			9027	Ток	0.1-500 мА
461.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.4			9028	Напряжение	0-140 В
462.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.5			9030	Электрическая прочность (0,2-10 кВ)	наличие/ отсутствие пробоя
463.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.6			9032	Вазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,1 до 100 мм
464.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 6.7				Электрическая прочность (0,2-10 кВ)	наличие/ отсутствие пробоя
465.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 7				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 1.5- 12 кВ	соответствует/ не соответствует
466.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 8				Вазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,1 до 100 мм
467.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 8.1				Сила растяжения	10- 100 Н
468.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 9				Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
469.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 10				Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
470.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 10.2				Сила воздействия	2- 20 Н
471.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 11				Ограничения температуры и защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует
472.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 12				Теплостойкость	соответствует/ не соответствует
473.	ГОСТ IEC 61010-031 p. 13				превышение температуры частей	от 0 до 450°С
474.	ГОСТ IEC 61010-031 п. 13.2		Защита от опасностей, связанных с жидкостями	соответствует/ не соответствует		
475.	ГОСТ 31819.22 раздел 4	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	Компоненты	соответствует/ не соответствует
476.	ГОСТ 31819.22 раздел 4			Защита от опасностей вспышки дуги и короткого замыкания	соответствует/ не соответствует	
477.	ГОСТ 31819.22 раздел 5			Вазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,1 до 100 мм	
478.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.1			напряжение	0-400 В	
479.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.2			частота	40-80 Гц	
480.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.2		маркировка	Соответствует/ не соответствует		
			потребляемый ток	0-1 А		
			потребляемая мощность	0-20 Вт		
			кратковременные перегрузки	соответствует/ не соответствует		
				0-100 А		

1	2	3	4	5	6	7			
481.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.3				самонагрев	0-450°C			
482.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.4				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует			
483.	ГОСТ 31819.22 раздел 9				воздействие электромагнитного поля 1-30 В/м	соответствует/ не соответствует			
484.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	потребляемый ток	0-50 А			
485.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.2				кратковременные перегрузки 0-100 А	соответствует/ не соответствует			
486.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.3				самонагрев	0-450°C			
487.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.4				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует			
488.	ГОСТ 31819.21 раздел 4	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	напряжение	0-400 В			
489.	ГОСТ 31819.21 раздел 4				частота	40-80 Гц			
490.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.1				потребляемый ток	0-10 А			
491.					потребляемая мощность	0-20 Вт			
492.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.2				кратковременные перегрузки 0-100 А	соответствует/ не соответствует			
493.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.3				самонагрев	0-450°C			
494.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.4				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует			
495.	ГОСТ 31819.21 раздел 9				воздействие электромагнитного поля 1-30 В/м	соответствует/ не соответствует			
496.	ГОСТ 31819.11 раздел 4				Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	напряжение	0-400 В
497.	ГОСТ 31819.11 раздел 4							частота	40-80 Гц
498.	ГОСТ 31819.11 раздел 5	маркировка	Соответствует/ не соответствует						
499.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.1	потребляемый ток	0-1 А						
500.		потребляемая мощность	0-20 Вт						
501.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.2	кратковременные перегрузки 0-100 А	соответствует/ не соответствует						
502.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.3	самонагрев	0-450°C						
503.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4	электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует						
504.	ГОСТ 31819.11 раздел 9	воздействие электромагнитного поля 1-30 В/м	соответствует/ не соответствует						
505.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.12	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028				маркировка	Соответствует/ не соответствует
506.	ГОСТ 31818.11 п.п.4.1				напряжение	0-400 В			
507.	ГОСТ 31818.11 п.п.4.2, п.п.4.8				ток	0-10А			
508.	ГОСТ 31818.11 п.п.4.3				частота	40-80 Гц			
509.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.6				воздушные зазоры и пути утечки	0.1-100 мм			
510.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.8				огнестойкость воздействие раскаленной проволокой 650°C -960°C	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.9				степень защиты оболочкой	IP51-IP54
512.	ГОСТ 31818.11 п.п.6.3.1				воздействие сухого тепла 0-250°C	соответствует/ не соответствует
513.	ГОСТ 31818.11 п.п.6.3.2				воздействие холода минус 0°C-80°C	соответствует/ не соответствует
514.	ГОСТ 31818.11 раздел 9				воздействие электромагнитного поля 1-30 В/м	соответствует/ не соответствует
515.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 раздел 4	электротехнические изделия.	-	8401	Оценка пожарной опасности	Соответствует/ не соответствует
516.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 раздел 5			8490	Испытания на пожарную опасность	Соответствует/ не соответствует
517.	ГОСТ 22261 раздел 4	Средства измерений	-	9030	Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
518.	ГОСТ 22261 раздел 5	электрических и магнитных			Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
519.	ГОСТ 22261 раздел 6	величин. Общие технические			Правила приемки	Соответствует/ не соответствует
520.	ГОСТ 22261 раздел 7	условия			Методы испытаний	Соответствует/ не соответствует
521.	ГОСТ 22261 раздел 8				Транспортирование и хранение	Соответствует/ не соответствует
522.	ГОСТ 22261 раздел 9				Гарантии изготовителя	Соответствует/ не соответствует
523.	ГОСТ IEC 61204 Приложение А	Источники питания постоянного	32.40.	9504	Напряжение пульсаций	0-100 В
		тока низковольтные	32.40	9506		
524.	ГОСТ IEC 61204-7 п.1.5	источники питания	32.40.	8471	компоненты	Соответствует/ не соответствует
525.	ГОСТ IEC 61204-7 п.1.6	низковольтные,	32.40	8470	Подключение к сети питания	Ток от 0 до 50 А, напряжение от 0 до 1000 В
		вырабатывающие постоянный		9504		
		ток		9506	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
526.	ГОСТ IEC 61204-7 п.1.7				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
527.	ГОСТ IEC 61204-7 1 п. 2.1				Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение 10- 60 В переменного тока или 10-100 В постоянного тока
528.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.2				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение 5-100 В переменного тока или 5-150 В постоянного тока
529.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.3				Цепи с ограничением тока	Ток 0.01- 1 мА для пикового значения переменного тока или 0.01- 5 мА для постоянного тока
530.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.4				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение 0- 1000 В, ток 0-50 А
531.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.5				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода 0,1 мм ² - 25 мм ² Сопротивление 0.01- 10 Ом
532.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.6				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/ не соответствует
533.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.7				Защитные блокировки	Соответствует/ не соответствует
534.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.8				Электрическая изоляция	Соответствует/ не соответствует
535.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.9					

1	2	3	4	5	6	7
536.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/ не соответствует
537.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/ не соответствует
538.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 4				Физические требования	Соответствует/ не соответствует
539.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 5.1				Ток от прикосновения	0.1- 10 мА
540.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
541.	ГОСТ IEC 61204-7 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/ не соответствует
542.	ГОСТ IEC 61204-7 1 Раздел 6				Телекоммуникационные сети	Соответствует/ не соответствует
543.	ГОСТ IEC 61204-7 Раздел 7				Подключение у сетям кабельного распределения	Соответствует/ не соответствует
544.	ГОСТ IEC 61204-7 Приложения PSA-PSF				Дополнительные требования	Соответствует/ не соответствует
545.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.2	программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
546.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.3				Пожаростойкость	Соответствует/ не соответствует
547.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.4				Зазоры, пути утечки	0.1- 100 мм
548.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.5				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
549.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.6				нагрев	20... 150 °С
550.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.7				корпуса	Обеспечивают защиту/не обеспечивают
551.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.8				Выводы проводов	Соответствуют/ не соответствуют
552.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.9				Защитное заземление	Соответствует/ не соответствует
553.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.10				Проводные соединения	Соответствуют/ не соответствуют
554.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.11				Устройства переключения	Соответствуют/ не соответствуют
555.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.12				Компоненты	Соответствуют/ не соответствуют
556.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.13				батареи	Обеспечена защита/не обеспечена
557.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.14				напряжение	Работоспособно/не работоспособно
558.	ГОСТ IEC 61131-2 п.11.15					маркировка
559.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 6	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 450 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
560.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
561.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
					Ток прикосновения	0.1- 10 мА
562.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 10	Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В			
563.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 11		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В		

1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
565.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
566.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 14				Нагрев	20-300 °С
567.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
568.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
569.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
570.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	2-100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 0.1-10 мА;
571.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
572.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
573.	ГОСТ IEC 61558-1 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
574.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 6	регулируемые трансформаторы и блоки питания с регулирующими трансформаторами	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
575.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
576.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
577.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	0-450 В
578.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 500В 0.1-25 А
579.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 500В
580.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 500В
581.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 14				Нагрев	20-300 °С
582.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
583.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
584.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
585.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					, ток утечки	0.1-10 мА
586.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
587.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0.1-100 мм;
588.	ГОСТ IEC 61558-2-2 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
589.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 6	изолирующие трансформаторы и блоки питания с изолирующими трансформаторами	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
590.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 8				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
591.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 9				-частота сети питания	40 – 400 Гц
					Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
592.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 10				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
					Ток прикосновения	0.1-10 мА
593.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 11				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
594.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 12				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
595.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 13				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
596.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 14				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
597.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 15				Нагрев	20... 300 °С
598.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 16				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-12000 В (1,2/50 мкс);
599.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 17				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
600.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 18				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
					Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
601.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				, ток утечки	0.1-10 мА
602.	ГОСТ IEC 61558-2-4Раздел 26	Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
603.	ГОСТ IEC 61558-2-4 Раздел 27	Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует			
		огнестойкость	Соответствует/ не соответствует			
		Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует			
604.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 6	трансформаторы и блоки питания для электробритв	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
605.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 8				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
		-частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
606.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
607.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
608.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
609.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
610.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
611.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
612.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
613.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
614.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
615.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
616.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
617.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
618.	ГОСТ IEC 61558-2-5 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
619.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 6	безопасные разделительные трансформаторы и источники питания с безопасными разделительными трансформаторами	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
620.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 8				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
621.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 9				-частота сети питания	40 – 400 Гц
622.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
623.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
624.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 12				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
625.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 13				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
626.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 14				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
627.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 15				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
					Нагрев	20... 300 °С
					Короткое замыкание и защита от	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	
628.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
629.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
630.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
631.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
632.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
633.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
634.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 6	трансформаторы и энергоснабжение для игрушек	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
635.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
636.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
					Ток прикосновения	0.1-10 мА
637.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
638.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
639.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
640.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
641.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
642.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
643.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
644.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
645.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
646.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26					

1	2	3	4	5	6	7
647.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
648.	ГОСТ IEC 61558-2-7 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
649.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 6	трансформаторы и блоки питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
650.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
651.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
652.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
653.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
654.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
655.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
656.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
657.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
658.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
659.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP1X-IP65X IPX0-IPX7
660.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
661.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
662.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 26					
663.	ГОСТ IEC 61558-2-8 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
664.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 6	трансформаторы и блоки питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
665.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
666.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Ток прикосновения	0.1-10 мА
667.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
668.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
669.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
670.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
671.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
672.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
673.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
674.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
675.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
676.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
677.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
678.	ГОСТ IEC 61558-2-9 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
679.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 6	отделяющие трансформаторы с высокой степенью изоляции и	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
680.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 8	отделяющие трансформаторы с вторичными напряжениями			-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
681.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 9	свыше 1000 В			-частота сети питания	40 – 400 Гц
682.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
683.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
684.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 12				Ток прикосновения	до 100 мА
685.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 13				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
686.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 14				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
687.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 15				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
					Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
					Нагрев	20... 300 °С
					Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
688.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
689.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
690.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
691.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
692.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
693.	ГОСТ IEC 61558-2-10 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
694.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 6	трансформаторы со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированные блоки питания	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
695.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 8				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
696.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 9				-частота сети питания	40 – 400 Гц
697.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
698.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
699.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 12				Ток прикосновения	0.1-10 мА
700.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 13				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
701.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 14				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
702.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 15				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
703.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 16				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
704.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 17				Нагрев	20... 300 °С
705.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 18				Короткое замыкание и защита от перегрузки	Соответствует/ не соответствует
706.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				330-12000 В (1,2/50 мкс);	
707.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 26				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7			
		Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА			
		Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			

1	2	3	4	5	6	7
708.	ГОСТ IEC 61558-2-12 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
709.	ГОСТ IEC 61558-2-13 Раздел 6	автотрансформаторы и блоки питания с автотрансформаторами	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
710.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
711.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
712.	ГОСТ IEC 61558-2-13 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
713.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ - 1000 В
714.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ - 1000 В
715.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ - 1000 В
716.	ГОСТ IEC 61558-2-13 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
717.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
718.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
719.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
720.	ГОСТ IEC 61558-2-13Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
721.	ГОСТ IEC 61558-2-13 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
722.	ГОСТ IEC 61558-2-13 Раздел 26	Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
723.	ГОСТ IEC 61558-2-13 Раздел 27		Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует		
724.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 6	регулируемые трансформаторы и источники питания, встроенные в трансформаторы	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
725.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
726.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
727.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 10		Изменение установки первичного	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В		

1	2	3	4	5	6	7
					напряжения	
728.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
729.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
730.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
731.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
732.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
733.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует;
734.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
735.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
736.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
737.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
738.	ГОСТ IEC 61558-2-14 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
739.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 6	импульсные блоки питания и трансформаторы для импульсных блоков питания	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
740.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 8				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
741.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 9				-частота сети питания	40 – 400 Гц
742.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
743.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
744.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 12				Ток прикосновения	0.1-10 мА
745.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 13				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
746.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 14				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
747.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 15				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
748.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 16				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
749.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 17				Нагрев	20... 300 °С
					Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-12000 В (1,2/50 мкс);	Соответствует/ не соответствует
					Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует;
		Защита от вредного проникновения	IP0X-IP5X			

1	2	3	4	5	6	7
					пыли, твердых предметов и влаги	IPX0-IPX7
750.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
751.	ГОСТ IEC 61558-2-6 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
752.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
753.	ГОСТ IEC 61558-2-16 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
754.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 3	Светильники с электрическими источниками света	27.40.	8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
755.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 4		27.40.	8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
756.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 5		27.40.	9405	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
757.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 7		27.11.		Заземление	Соответствует/ не соответствует
758.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 8		27.33.		Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
759.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 9				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
760.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 10				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
761.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 11				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
762.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует
763.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 13				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
764.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 14			Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
765.	ГОСТ IEC 60598-1 Раздел 15			Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения	Соответствует/ не соответствует	
766.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.5	стационарные светильники	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
767.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
768.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
769.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.8			из 9505	Заземление	0.01- 10 Ом
770.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
771.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
772.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.11				Защита от поражения электрическим	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
					током		
773.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от	
774.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
775.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) , ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА	
776.	ГОСТ IEC 60598-2-1 Раздел 1.15				Теплостойкость 75-125 °С , огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	
777.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.6	встраиваемые светильники	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
778.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.7		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует	
779.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.8		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
780.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.9			из 9505	Заземление	0.01-10 Ом	
781.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.10				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
782.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
783.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.12				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
784.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.13				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от	
785.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.14				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
786.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.15				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) , ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА	
787.	ГОСТ IEC 60598-2-2 Раздел 2.16				Теплостойкость 75-125 °С , огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	
788.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.5		светильники уличные	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
789.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.6			27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
790.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.7			27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
791.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.8			из 9505	Заземление	0.01-10 Ом	
792.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
793.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
794.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
795.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.12				Испытание на старение и тепловые ис-	Соответствует/ не соответствует от	

1	2	3	4	5	6	7
					пытаия	
796.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
797.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
798.	ГОСТ IEC 60598-2-3 Раздел 3.15				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
799.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.5	переносные светильники	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
800.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.6		27.11		Конструкция	Соответствует/ не соответствует
801.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.7		27.33		Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
802.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.8				Заземление	0.01-10 Ом
803.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
804.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
805.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
806.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°С
807.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
808.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
809.	ГОСТ IEC 60598-2-4 Раздел 4.15				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
810.	ГОСТ IEC 60598-2-5 Раздел 5.5	прожекторы	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
811.	ГОСТ IEC 60598-2-5 Раздел 5.6		27.11 27.33		Конструкция	Соответствует/ не соответствует
812.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.5	светильники со встроенными трансформаторами	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
813.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.6		27.11		Конструкция	Соответствует/ не соответствует
814.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.7		27.33		Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
815.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.8				Заземление	0.01- 10 Ом
816.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
817.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
818.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.11				Защита от поражения электрическим	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					током	
819.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от
820.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
821.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
					, ток утечки	0.1-10 мА
822.	ГОСТ IEC 60598-2-6 Раздел 6.15				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					,огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
823.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.5	светильники переносные для	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
824.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.6	использования в саду	27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
825.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
826.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.8			из 9505	Заземление	0.01-10 Ом
827.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
828.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
829.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
830.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от
831.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
832.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
					, ток утечки	0.1-10 мА
833.	ГОСТ IEC 60598-2-7 Раздел 7.15				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					,огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
834.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.5	светильники для фото- и	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
835.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.6	киносъемок	27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
836.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
837.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.8			из 9505	Заземление	0.01- 10 Ом
838.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
839.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
840.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
841.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.12				Испытание на старение и тепловые ис-	Соответствует/ не соответствует от

1	2	3	4	5	6	7	
					пытаия		
842.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
843.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА	
844.	ГОСТ IEC 60598-2-9 Раздел 9.15				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	
845.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.5	переносные детские светильники	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
846.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.6		27.11		Конструкция	Соответствует/ не соответствует	
847.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.7		27.33		Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
848.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.8				Заземление	0.01- 10 Ом	
849.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
850.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
851.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
852.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от	
853.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.13					Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
854.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.14					Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
855.	ГОСТ IEC 60598-2-10 Раздел 10.15			Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует		
856.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.5	аквариумные светильники	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
857.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.6		27.11		Конструкция	Соответствует/ не соответствует	
858.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.7		27.33		Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
859.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.8				Заземление	0.01- 10 Ом	
860.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
861.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
862.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
863.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от	
864.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.13					Защита от проникновения;	IP0X-IP5X,

1	2	3	4	5	6	7	
					пыли, твердых частиц влаги	IPX0-IPX7,	
865.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА	
866.	ГОСТ IEC 60598-2-11 Раздел 11.15				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	
867.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.5	ночные светильники	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
868.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует	
869.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
870.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.8			из 9505	Заземление	0.01- 10 Ом	
871.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
872.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
873.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
874.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от	
875.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
876.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА	
877.	ГОСТ IEC 60598-2-12 Раздел 12.15				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	
878.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.5		светильники, углубляемые в грунт	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
879.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.6			27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
880.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.7	27.33		из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
881.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.8			из 9505	Заземление	0.01 10 Ом	
882.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
883.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
884.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
885.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от	
886.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
887.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.14				Сопротивление изоляции	2-100 МОм	

1	2	3	4	5	6	7
					электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) , ток утечки	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
888.	ГОСТ IEC 60598-2-13 Раздел 13.15				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
889.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.5	светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
890.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
891.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
892.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.8			из 9505	Заземление	0.01- 10 Ом
893.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
894.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
895.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
896.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от
897.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
898.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.14				Сопrotивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) , ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА
899.	ГОСТ IEC 60598-2-17 Раздел 17.15				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
900.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.5	стационарные светильники с лампами накаливания, предназначенные для использования в воде	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
901.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
902.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
903.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.8			из 9505	Заземление	0.01- 10 Ом
904.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
905.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
906.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
907.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от
908.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
909.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.14				Сопrotивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
					, ток утечки	0.1-10 мА			
910.	ГОСТ IEC 60598-2-18 Раздел 18.15				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекинговостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует			
911.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.5	вентилируемые светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует			
912.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
913.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.7				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм			
914.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.8				Заземление	0.01- 10 Ом			
915.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует			
916.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует			
917.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует			
918.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от			
919.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
920.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) , ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА			
921.	ГОСТ IEC 60598-2-19 Раздел 19.15				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекинговостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует			
922.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.5	световые гирлянды	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует			
923.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
924.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.7				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм			
925.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.8				Заземление	0.01- 10 Ом			
926.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует			
927.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует			
928.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует			
929.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от			
930.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
931.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) , ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА			
932.	ГОСТ IEC 60598-2-20 Раздел 20.15							Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
					огнестойкость Трекинговостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует			
933.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.5	светильники для аварийного освещения	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует			
934.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
935.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.7				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм			
936.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.8				Заземление	0.01- 10 Ом			
937.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует			
938.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует			
939.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует			
940.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.12				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от			
941.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
942.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.14				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА			
943.	ГОСТ IEC 60598-2-22 Раздел 22.15				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует			
944.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.5				световые системы сверхнизкого напряжения	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
945.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.6							Конструкция	Соответствует/ не соответствует
946.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.7	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм						
947.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.8	Заземление	0.01- 10 Ом						
948.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.9	Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует						
949.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.10	Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует						
950.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.11	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует						
951.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.12	Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует от						
952.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.13	Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,						
953.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.14	Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ) ток утечки	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА						
954.	ГОСТ IEC 60598-2-23 Раздел 23.15	Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
955.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.5	светильники с лампами	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
956.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.6	накаливания,	27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
957.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.7	люминесцентными и другими	27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
958.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.8	разрядными лампами,		из 9505	Заземление	0.01- 10 Ом
959.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.9	напряжение питания которых не			Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
960.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.10	превышает 1000 В, для			Внешние провода и провода	Соответствует/ не соответствует
961.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.11	использования в клинических			внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
962.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.12	зонах больниц и других			Защита от поражения электрическим	Соответствует/ не соответствует
963.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.13	медицинских учреждений			током	Соответствует/ не соответствует
964.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.14				Испытание на старение и тепловые ис- пытания	Соответствует/ не соответствует
965.	ГОСТ IEC 60598-2-25 Раздел 25.15				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
966.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.6	Светильники для трубчатых	-	из 8539	Сопrotивление изоляции	2-100 МОм
967.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.7	газоразрядных ламп с холодным		из 8541	электрическая прочность изоляции	Соответствует/ не соответствует
968.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.8	катодом (неоновые лампы) и		из 9405	(0,2-10 кВ)	0.1-10 мА
969.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.9	аналогичное оборудование		из 9505	, ток утечки	Соответствует/ не соответствует
970.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.10				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
971.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.11				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
972.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.12				Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
973.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.13				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
974.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.14				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
975.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.15				Внешние провода и провода	Соответствует/ не соответствует
976.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.16				внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
977.	ГОСТ IEC 60598-2-14 раздел 14.17				Заземление	0.01- 10 Ом
978.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 7	Автоматические электрические	27.12	из 8536	Защита от поражения электрическим	Соответствует/ не соответствует
					током	Соответствует/ не соответствует
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует/ не соответствует
					Сопrotивление изоляции	2-100 МОм
					электрическая прочность изоляции	Соответствует/ не соответствует
					(0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
					Пути утечки и воздушные зазоры	0-100 мм
					Испытание на старение и тепловые	Соответствует/ не соответствует
					испытания	Соответствует/ не соответствует
					Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
					Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
					Безвинтовые контактные зажимы и	Соответствует/ не соответствует
					электрические соединения	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
979.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 8	управляющие устройства бытового и аналогичного назначения		из 8543	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует			
980.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом			
981.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует			
982.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
983.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 12				Влаго- и пылестойкость, степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
984.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует			
985.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°С			
986.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует			
987.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует			
988.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует			
989.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует			
990.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно			
991.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 22				Стойкость к ржавлению	Соответствует/ не соответствует			
992.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 23				Требование к ЭМС излучению	Соответствует/ не соответствует			
993.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует			
994.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
995.	ГОСТ IEC 60730-1 Раздел 28, Приложение Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует			
996.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 7				Устройства тепловой защиты двигателей	27.12	из 8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
997.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 8							Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
998.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 9							Заземление	0.01- 10 Ом
999.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 10	Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует						
1000.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 11	Конструкция	Соответствует/ не соответствует						
1001.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 12	степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,						
1002.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 13	Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует						
1003.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 14	Нагрев	0 до +250°С						
1004.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 16	Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует						
1005.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 17	Износостойкость	Соответствует/ не соответствует						
1006.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 18	Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует						
1007.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 20	Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм						
1008.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 21	пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно						

1	2	3	4	5	6	7
1009.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 24				Комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1010.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1011.	ГОСТ IEC 60730-2-2 Раздел 28, Приложени Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует
1012.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 7	Устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	27.12	из 8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1013.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1014.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1015.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1016.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1017.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1018.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1019.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C
1020.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1021.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1022.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1023.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1024.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1025.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 24				Комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1026.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
1027.	ГОСТ IEC 60730-2-3 Раздел 28, Приложени Н	электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует			
1028.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 7	Автоматические электрические устройства управления, чувствительным к давлению	27.12	из 8536 из 8543	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1029.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1030.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1031.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1032.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1033.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1034.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1035.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C
1036.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1037.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1038.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1039.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1040.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1041.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1042.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1043.	ГОСТ IEC 60730-2-6 Раздел 28, Приложени Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует
1044.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 7	Таймеры и временные выключатели	27.12	из 8536 из 8543	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1045.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1046.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1047.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1048.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1049.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1050.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1051.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C
1052.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1053.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1054.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1055.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1056.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 21	пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно			
1057.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 24	Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует			
1058.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
1059.	ГОСТ IEC 60730-2-7 Раздел 28, Приложени Н	электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует			
1060.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 7	Термочувствительные устройства	27.12	из 8536 из 8543 из 9032	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1061.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1062.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1063.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1064.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1065.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1066.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1067.	ГОСТ IEC 60730-2-9 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C

1	2	3	4	5	6	7
1068.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1069.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1070.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1071.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1072.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1073.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 24				Комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1074.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1075.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 28, Приложени Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует
1076.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 7	Дверные замки управляемые электрически	27.12	из 8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1077.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1078.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1079.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1080.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1081.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1082.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1083.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°С
1084.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1085.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1086.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1087.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1088.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1089.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 24				Комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1090.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
1091.	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 28, Приложени Н	электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует			
1092.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 7	Регуляторы энергии	27.12	из 8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1093.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1094.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1095.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1096.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1097.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1098.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 13				Сопротивление изоляции	2-100 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1099.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C
1100.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1101.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1102.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1103.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1104.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1105.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1106.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1107.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 28, Приложени Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует
1108.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 7	Устройства управления чувствительные к влажности	27.12	из 8536 из 8543	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1109.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1110.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1111.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1112.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
1113.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1114.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 13				Сопротивление изоляции	2-100 МОм
					электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1115.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 14				Нагрев	0 до +250°C
1116.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1117.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1118.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1119.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1120.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1121.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1122.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 27	Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
1123.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 28, Приложени Н	электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует			
1124.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 7	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	из 8536 из 8543	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
1125.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1126.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 9				Заземление	0.01- 10 Ом
1127.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1128.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1129.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 12				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1130.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 13				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1131.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 14				Нагрев	20°C до +250°C
1132.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 16				Климатические воздействия минус 10 °С - плюс 65 °С	Соответствует/ не соответствует
1133.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
1134.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1135.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1136.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 21				пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1137.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1138.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1139.	ГОСТ IEC 60730-2-15 Раздел 28, Приложени Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует
1140.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1141.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 9				размеры	Соответствует/ не соответствует
1142.	ГОСТ Р 51324.1 раздел.10				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1143.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 11				Заземление	0.01- 10 Ом
1144.	ГОСТ Р 51324.1 раздел.12				Контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
1145.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 13				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1146.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 14				механизм	Соответствует/ не соответствует
1147.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 15				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1148.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 16				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1149.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 17				нагрев	20°C до +250°C
1150.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 18				Включающая/отключающая способность	Соответствует/ не соответствует
1151.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 19				Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1152.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 20				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1153.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 21				Нагревостойкость 75-125°C	Соответствует/ не соответствует
1154.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают
1155.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 23				Зазоры и пути утечки	0-100 мм
1156.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 24				огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует
		Трекингоустойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует			
1157.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 8	Выключатели для бытовых и	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1158.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 9	аналогичных стационарных электрических установок полупроводниковые выключатели			размеры	Соответствует/ не соответствует
1159.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел.10				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1160.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 11				Заземление	0.01- 10 Ом
1161.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел.12				Контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
1162.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 13				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1163.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 14				механизм	Соответствует/ не соответствует
1164.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 15				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1165.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 16				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1166.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 17				нагрев	20°C до +250°C
1167.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 18				Включающая/отключающая способность	Соответствует/ не соответствует
1168.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 19				Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует
1169.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 20				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1170.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 21				Нагревостойкость 75-125°C	Соответствует/ не соответствует
1171.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают
1172.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 23				Зазоры и пути утечки	100 мм
1173.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 24				огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует
1174.	ГОСТ EN 50428 раздел 8				Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	27.12
1175.	ГОСТ EN 50428 раздел 9	маркировка	Соответствует/ не соответствует			
1176.	ГОСТ EN 50428 раздел.10	размеры	Соответствует/ не соответствует			
1177.	ГОСТ EN 50428 раздел 11	Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена			
1178.	ГОСТ EN 50428 раздел.12	Заземление	0.01- 10 Ом			
1179.	ГОСТ EN 50428 раздел 13	Контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует			
1180.	ГОСТ EN 50428 раздел 14	конструкция	Соответствует/ не соответствует			
1181.	ГОСТ EN 50428 раздел 15	механизм	Соответствует/ не соответствует			
1182.	ГОСТ EN 50428 раздел 16	степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
1183.	ГОСТ EN 50428 раздел 17	Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует			
1184.	ГОСТ EN 50428 раздел 18	нагрев	20°C до +250°C			
1185.	ГОСТ EN 50428 раздел 19	Включающая/отключающая способность	Соответствует/ не соответствует			
1186.	ГОСТ EN 50428 раздел 20	Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует			
1187.	ГОСТ EN 50428 раздел 21	Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений			
		Нагревостойкость 75-125°C	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
1188.	ГОСТ EN 50428 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают
1189.	ГОСТ EN 50428 раздел 23				Зазоры и пути утечки	100 мм
1190.	ГОСТ EN 50428 раздел 24				огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует
					Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1191.	СТБ ИЕС 60695-2-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует
1192.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438,	огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1193.	ГОСТ ИЕС 60695-2-12	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540,	огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1194.	ГОСТ ИЕС 60695-2-13	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует
1195.	СТБ ИЕС 60695-2-13	Электротехническое оборудование, его сборочные	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	огнестойкость воздействие 650°C -	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы		8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8539, 8540, 8541, 8543, 8551, 6303, 9011, 9014, 9015, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9105, 9201, 9207, 9209, 9405, 9503, 9504, 9505, 9506	960°C	
1196.	ГОСТ ИЕС 54019	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8432, 8433, 8434, 8536, 8537, 8438, 8443, 8447, 8450, 8451, 8452, 8465, 8467, 8468, 8469, 8470, 8471, 8472, 8473, 8476, 8479, 8500, 8504, 8507, 8508, 8509, 8510, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521,	огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1197.	ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209,	Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9405,9503,9504 9505,9506		
1198.	СТВ IEC/TS 60695-11-4	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413,8414, 8415,8418,8419, 8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,8500,8504,8507,8508,8509,8510,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8536,8537,8539,8540,8541,8543,8551,6303,9011,9014,9015,9017,9018,9019,9020,9021,9022,9023,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9105,9201,9207,9209,9405,9503,9504 9505,9506	огнестокость	Соответствует/ не соответствует
1199.	ГОСТ IEC 60695-11-5	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413,8414, 8415,8418,8419, 8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,	огнестокость	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1200.	СТБ ИЕС 60695-11-5	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024,	огнестокость	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1201.	СТБ ИЕС 60695-11-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	огнестокость	Соответствует/ не соответствует
1202.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 8	Выключатели для электроприборов	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1203.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1204.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 10				заземления	0.01- 10 Ом
1205.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 11				зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1206.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 12				конструкции	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
1207.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 13				механизм	Соответствует/ не соответствует			
1208.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов	IP0X-IP5X,			
1209.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 15				Защита от проникновения воды	IPX0-IPX7			
					Сопротивление изоляции	2-100 МОм			
1210.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 16				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует			
1211.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 17				нагрев	20°C до +250°C			
1212.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 18				Износостойкость	Выдерживают/не выдерживают			
1213.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 19				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений			
1214.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 20				Винты и соединения	Соответствуют/ не соответствуют			
1215.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 21				Зазоры, пути утечки	0.1-100 мм			
1216.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 23				Огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует			
					Теплостойкость 75-125 °C	Соответствует/ не соответствует			
1217.	ГОСТ IEC 61058-1 раздел 24				Ненормальная работа электронных выключателей	Наличие/отсутствие повреждений			
1218.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 8				Выключатели шнуrowые	27.12	из 8536	компоненты	Соответствуют/ не соответствуют
1219.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 9							маркировка	Соответствует/ не соответствует
1220.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 10	защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует						
		заземления	0.01- 10 Ом						
1221.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 11	зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует						
1222.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 12	конструкции	Соответствует/ не соответствует						
1223.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 13	механизм	Соответствует/ не соответствует						
1224.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 14	Защита от проникновения твердых внешних предметов	IP0X-IP5X,						
		Защита от проникновения воды	IPX0-IPX7						
1225.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 15	Сопротивление изоляции	2-100 МОм						
		электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует						
1226.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 16	нагрев	20°C до +250°C						
1227.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 17	Износостойкость	Выдерживают/не выдерживают						
1228.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 18	Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений						
1229.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 19	Винты и соединения	Соответствуют/ не соответствуют						
1230.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 20	Зазоры, пути утечки	0.1-100 мм						
1231.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 21	Огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует						
		Теплостойкость 75-125 °C	Соответствует/ не соответствует						
1232.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 23	Ненормальная работа электронных выключателей	Наличие/отсутствие повреждений						
1233.	ГОСТ IEC 61058-2-1 раздел 24	компоненты	Соответствуют/ не соответствуют						

1	2	3	4	5	6	7
1234.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 8	Выключатели независимо устанавливаемые	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1235.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
1236.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 10				заземления	0.01- 10 Ом
1237.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 11				зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует
1238.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 12				конструкции	Соответствует/ не соответствует
1239.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 13				механизм	Соответствует/ не соответствует
1240.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов	IP0X-IP5X,
1241.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 15				Защита от проникновения воды	IPX0-IPX7
					Сопротивление изоляции	2-100 МОм
1242.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 16				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1243.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 17				нагрев	20°C до +250°C
1244.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 18				Износостойкость	Выдерживают/не выдерживают
1245.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 19				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1246.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 20				Винты и соединения	Соответствуют/ не соответствуют
1247.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 21				Зазоры, пути утечки	100 мм
1248.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 23	Огнестойкость воздействие 650°C - 960°C	Соответствует/ не соответствует			
		Теплостойкость 75-125 °C	Соответствует/ не соответствует			
1249.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 24	Ненормальная работа электронных выключателей	Наличие/отсутствие повреждений			
1250.	ГОСТ IEC 61058-2-4 раздел 24	компоненты	Соответствуют/ не соответствуют			
1250.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.16 метод 201-1, метод 201-2	Электротехническое оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536,	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1251.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.16 метод 201-1, метод 201-2		Стойкость к повышенной температуре среды +(20-150)°C	Соответствует/ не соответствует		
1252.	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1		Стойкость к пониженной температуре (0-70)°C	Соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
				8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
1253.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 8	машины ручные электрические	28.24	из 8467	маркировка	соответствует/ не соответствует
1254.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 1			из 8479	напряжение	0-400 В
1255.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 1			из 8465	частота сети питания	0-400 Гц
1256.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 9			из 8509	защита от контакта с токоведущими частями	соответствует/ не соответствует
1257.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 10				пуск	соответствует/ не соответствует
1258.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 11				потребляемый ток	0-50 А
1259.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 11				потребляемая мощность	0-20 кВт
1260.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 12				нагрев (превышение температуры)	0-450°C
1261.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 13				ток утечки	0.01-10 мА
1262.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 14				влагостойкость (50-98)% (25-40)°C	соответствует/ не соответствует
					степень защиты оболочкой	IP00-IP57
1263.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 15				Сопротивление изоляции	2-100 МОм
					электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1264.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 16				защита от перегрузки	соответствует/ не соответствует
1265.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 17				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1266.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 18				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1267.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 19				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1268.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 20				механическая прочность (усилие воздействия)	соответствует/ не соответствует
1269.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 20				механическая прочность (воздействие ударов)	соответствует/ не соответствует
1270.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21				требования к конструкция (электрическое сопротивление)	0.1-100 МОм
1271.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21		требования к конструкция (усилие воздействия)	соответствует/ не соответствует		
1272.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21		требования к конструкция (крутящий момент)	соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
1273.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21				требования к конструкция (защитный импеданс)	Соответствует/ не соответствует
1274.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21				требования к конструкция (воспламеняемость)	Соответствует/ не соответствует
1275.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21				требования к конструкция (проникновение посторонних предметов)	Соответствует/ не соответствует
1276.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 21				требования к конструкция (крепление шнура и съемных и несъемных деталей)	Соответствует/ не соответствует
1277.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 22				внутренняя проводка и соединения	Соответствует/ не соответствует
1278.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 23				комплектующие изделия (отключающая способность сетевых выключателей)	Соответствует/ не соответствует
1279.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 23				комплектующие изделия (функционирование устройств автоматического регулирования)	Соответствует/ не соответствует
1280.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 23				комплектующие изделия (напряжение на конденсаторах)	соответствует/ не соответствует
1281.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 23				комплектующие изделия (взаимозаменяемость розеток и вилок)	Соответствует/ не соответствует
1282.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 24				подсоединение к источникам питания	Соответствует/ не соответствует
1283.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 24				механическая прочность гибких шнуров	Соответствует/ не соответствует
1284.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 24				линейно-геометрические размеры	0,1–500 мм
1285.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 24				угловые размеры	0,1–180 гр
1286.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 24				масса	0,1–30 кг
1287.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 24				механическая прочность крепления (крутящий момент)	0–210 Нм
1288.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 25				зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры)	0,5–10 мм
1289.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 25				зажимы для внешних проводов (размещение контактных зажимов)	Соответствует/ не соответствует
1290.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 26				заземление (сопротивление заземления)	0.01- 10 Ом
1291.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 26				требования к заземлению (размещение и крепление контактных зажимов)	Соответствует/ не соответствует
1292.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 27				требования к винтам и соединениям (механическая прочность крепления)	0–210 Нм
1293.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 27				требования к винтам и соединениям (линейно-геометрические размеры)	0,5–10 мм
1294.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 28, приложение А				пути утечки , воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0.1-10 мм
1295.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 29, приложение J				Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1296.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 30				коррозионная стойкость	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1297.	ГОСТ IEC 60745-1 раздел 31				стойкость к воздействию излучения	Соответствует/ не соответствует
1298.	ГОСТ IEC 60745-1				воздействие температуры минус 0°– 80°С плюс 50–250°С	Соответствует/ не соответствует
1299.	ГОСТ IEC 60745-1 п.В.9 приложение В				защита от контакта с токоведущими частями	соответствует/ не соответствует
1300.	ГОСТ IEC 60745-1 п.В.12 приложение В				нагрев	0–450°С
1301.	ГОСТ IEC 60745-1 п.В.15 приложение В				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует
1302.	ГОСТ IEC 60745-1 п.В.18 приложение В				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1303.	ГОСТ IEC 60745-1 п.В.21 приложение В				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1304.	ГОСТ IEC 60745-1 п.В.28 приложение В				пути утечки , воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0.1- 100 мм
1305.	ГОСТ IEC 60745-1 приложение D				воспламеняемость	Соответствует/ не соответствует
1306.	ГОСТ IEC 60745-1 приложение E				воспламеняемость	Соответствует/ не соответствует
1307.	ГОСТ IEC 60745-1 приложение F				воспламеняемость	Соответствует/ не соответствует
1308.	ГОСТ IEC 60745-1 приложение G				стойкость к образованию токопроводящих мостиков	Соответствует/ не соответствует
1309.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.1, приложение К				напряжение	0-400 В
1310.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.8, приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1311.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.9, приложение К				защита от поражения электрическим ударом	соответствует/ не соответствует
1312.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.12, приложение К				нагрев	0–250°С
1313.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.15, приложение К				электрическая прочность (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует
1314.	ГОСТ IEC 60745-1 п.К.18, приложение К				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1315.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.19, приложение К				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1316.	ГОСТ IEC 60745-1 п.К.20, приложение К				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1317.	ГОСТ IEC 60745-1 п.К.21, приложение К				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1318.	ГОСТ IEC 60745-1 п.К.22, приложение К				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1319.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.23, приложение К				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
1320.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.24, приложение К				требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1321.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.27, приложение К				требования к винтам и соединениям	Соответствует/ не соответствует
1322.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.28, приложение К				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
1323.	ГОСТ IEC 60745-1 п. К.29, приложение К				Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1324.	ГОСТ IEC 60745-1 п. L.1, приложение L				напряжение	0-400 В
1325.	ГОСТ IEC 60745-1 п. L.8, приложение L				маркировка	соответствует/ не соответствует
1326.	ГОСТ IEC 60745-1 п. L.9, приложение L				защита от поражения электрическим ударом	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1327.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.11, приложение L				потребляемый ток	0–50 А
1328.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.11, приложение L				потребляемая мощность	0–20 кВт
1329.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.12, приложение L				нагрев	0–250°C
1330.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.15, приложение L				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1331.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.17, приложение L				надежность	Соответствует/ не соответствует
1332.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.18, приложение L				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1333.	ГОСТ ИЕС 60745- п. L.19, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1334.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.20, приложение L				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1335.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.23, приложение L				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
1336.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.24, приложение L				требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1337.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.28, приложение L				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1338.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.29, приложение L				Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1339.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.8.1, п.п 8.12.1.1	машины сверлильные и ударные сверлильные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1340.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.12.2, п.12.3				нагрев (превышение температуры)	0–250°C
1341.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1342.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.19.1, п.19.101				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1343.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.21.18				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1344.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.23.3				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
1345.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.8.1, п.п 8.12.1.1	Шуруповёрты и ударные гайковерты	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1346.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.12.4				нагрев	0–250°C
1347.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1348.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.23.3				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
1349.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1350.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. K.8.12.1.1, приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1351.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.8.1, п.8.6, п.п.8.12.1, п.п.8.12.2, п.п.8.12.1.101–п.п.8.12.1.107	Машины с вращательным движением рабочего инструмента шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1352.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.12.4				нагрев	0–250°C
1353.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.п.18.10.104				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1354.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.19.1, п.19.4, п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1355.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.20.5, п.20.101				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1356.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.п.21.18.1, п.п.21.18.2, п.21.32				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1357.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1358.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. K.8.12.1.101,				маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	приложение К					
1359.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.8.1	Машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1360.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1361.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.20.5				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1362.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.21.32				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1363.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.8.1, п.п 8.12.2, п.п 8.12.1.101	Пилы дисковые	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1364.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.17.101, п.17.102				надежность	Соответствует/ не соответствует
1365.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.п.18.10.4				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1366.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.19.1, п.19.3, п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1367.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.20.3				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1368.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.21.15, п.21.101				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1369.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.АА.19 приложение АА				механическая опасность	соответствует/ не соответствует
1370.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.АА.20 приложение АА				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1371.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.ВВ.20 приложение ВВ				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1372.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.п. К.8.12.1.101 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1373.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.п.8.12.1.1	Молотки и перфораторы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1374.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.12.4				нагрев	0–250°С
1375.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1376.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.19.101, п.19.102				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1377.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.3, п.20.5				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1378.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.21.18				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1379.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1380.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1381.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.8.1	Ножницы для листового металла	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.12.4				нагрев	0–250°С
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1382.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.8.1	Машины для нарезания внутренней резьбы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1383.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.12.4				нагрев	0–250°С
1384.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.п.8.12.1.1	Пилы с возвратно-поступательным движением	28.24	из 8467 из 8479	маркировка	соответствует/ не соответствует
1385.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.19.1				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
1386.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п. К.8.12.1.1 приложение К	рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы)		из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1387.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2,	Пилы цепные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1388.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.12.4				нагрев	0–250°С
1389.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1390.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.19.101–п.19.113				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1391.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.20.101, п.20.102				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1392.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.п.21.18.1, п.п.21.18.2				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1393.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1394.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. К 8.1, п.п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1395.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. К.19.112, приложение К				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1396.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. L.19.112, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1397.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2,	Пилы цепные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1398.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.12.4				нагрев	0–250°С
1399.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1400.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.19.101–п.19.113				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1401.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.20.101, п.20.102				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1402.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.п.21.18.1, п.п.21.18.2				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1403.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1404.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п. К 8.1, п.п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1405.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п. К.19.112, приложение К				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1406.	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п. L.19.112, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1407.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Рубанки	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1408.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п.12.4				нагрев	0–250°С
1409.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1410.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п.19.1, п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1411.	ГОСТ ИЕС 60745-2-14 п.21.18				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1412.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машинам для подрезки живой изгороди	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1413.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12.4				нагрев	0–250°С
1414.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1415.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.1, п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1416.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.21.18				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1417.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1418.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машинам для подрезки живой изгороди	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1419.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.12.4				нагрев	0–250°С
1420.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1421.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.19.1, п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1422.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.21.18				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1423.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1424.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.1.101	Машины скобозабивные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1425.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 11				потребляемый ток	0–50 А
1426.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 11				потребляемая мощность	0–20 кВт
1427.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.12.2				нагрев	0–250°С
1428.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1429.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.18.12				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1430.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1431.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.21.18.1				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1432.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. К.12.1 приложение К				нагрев	0–250°С
1433.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. L.12 приложение L				нагрев	0–250°С
1434.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.8.1, п.п.8.12.1, п.п.8.12.1.101	Машины скобозабивные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1435.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 раздел 11				потребляемый ток	0–50 А
1436.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 раздел 11				потребляемая мощность	0–20 кВт
1437.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.12.2				нагрев	0–250°С
1438.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1439.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.18.12				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1440.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.19.101–п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
1441.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.21.18.1				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1442.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п. К.12.1 приложение К				нагрев	0–250°C
1443.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п. L.12 приложение L				нагрев	0–250°C
1444.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машины фасонно-фрезерные и машины для обрезки кромок	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1445.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.12.4				нагрев	0–250°C
1446.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.19.1, п.19.4				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1447.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.п. К.8.12.1, приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1448.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.п. К.21.18.2, приложение К				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1449.	ГОСТ ИЕС 60745-2-18 п.12.2, п.12.4	Машины обвязочные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	нагрев	0–250°C
1450.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.8.1, п.8.6, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машины ламельные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1451.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.12.4				нагрев	0–250°C
1452.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.19.1, п.19.101– п.19.103				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1453.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.20.3, п.20.101				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1454.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.п.8.12.1.1	Пилы ленточные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1455.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.п.21.18.1				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1456.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1457.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 п.9.101	Машины для прочистки труб	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1458.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 п.19.4				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1459.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 п.20.5				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1460.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.8.1, п.8.101, п.8.6 п.п.8.2.1.1, п.п.8.12.1.1.101, п.п.8.12.1.1.102	Машины отрезные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1461.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.12.4				нагрев	0–250°C
1462.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.18.10, п.п.18.10.4				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1463.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.19.4, п.19.6, п.19.101–п.19.106				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1464.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.20.101				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1465.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.21.18.1, п.21.18.2				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
1466.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1467.	ГОСТ IEC 60745-2-22 п.29.3				Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1468.	ГОСТ IEC 60745-2-22 п. К.8.12.1.101 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1469.	ГОСТ 30873.3	Перфораторы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	виброускорение	0-10 м/с ²
1470.	ГОСТ 30873.4	Машины шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	виброускорение	0-10 м/с ²
1471.	ГОСТ 17770	Машины ручные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	виброускорение	0-10 м/с ²
1472.	ГОСТ 12.2.030	Машины ручные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	шум	20 Гц -20 кГц 65-140 дБ
1473.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 6	Машины переносные электрические	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	напряжение	0-450 В
1474.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 8				маркировка	соответствует/ не соответствует
1475.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1476.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 10				пуск	соответствует/ не соответствует
1477.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 11				потребляемый ток	0-50 А
					потребляемая мощность	0-20 кВт
1478.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 12				нагрев	0-250°С
1479.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 13				ток утечки	0.1-10 мА
1480.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 14				подавление радио- и тепломех	соответствует/ не соответствует
1481.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 15				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°С	соответствует/ не соответствует
					защита от проникновения посторонних твердых тел и	IP00-IP57
1482.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 16				Сопротивление изоляции	2-100 МОм
		электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует			
1483.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 17	надежность	Соответствует/ не соответствует			
1484.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 18	ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.			
1485.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 19	устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует			
1486.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 20	механическая прочность	Соответствует/ не соответствует			
1487.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 21	конструкция	Соответствует/ не соответствует			
1488.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 22	внутренние провода	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
1489.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 23				комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует
1490.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 24				подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
1491.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 25				зажимы для внешних проводов	Диаметр 2.5 -6.0 мм
1492.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 26				заземление (сопротивление заземления)	0.01-10 Ом
1493.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 27				требования к винтам и соединениям	Соответствует/ не соответствует
1494.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 28				пути утечки , воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/ не соответствует
1495.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 29				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
1496.					огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
1497.					Трекинговая стойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1498.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 30				коррозионная стойкость	Соответствует/ не соответствует
1499.	ГОСТ IEC 61029-1 раздел 31				радиация/излучение	Соответствует/ не соответствует
1500.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.12 Приложение В				нагрев	0–250°С
1501.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.13 Приложение В				ток утечки	0.1-10 мА
1502.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.16 Приложение В				сопротивление изоляции	0– 100 МОм
1503.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.18 Приложение В				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1504.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.21 Приложение В				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1505.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.26 Приложение В				заземление	0.01- 10 Ом
1506.	ГОСТ IEC 61029-1 п.В.28 Приложение В				пути утечки , воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0.1-10 мм
1507.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы дисковые	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1508.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1509.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.19.1, п.19.1.101– п.19.1.107				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1510.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.21.18, п.21.20, п.21.101				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1511.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы радиально-рычажные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1512.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1513.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.19.1, п.19.3				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1514.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.21.18, п.21.20				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1515.	ГОСТ IEC 61029-2-2 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы радиально-рычажные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	Соответствует/ не соответствует
1516.	ГОСТ IEC 61029-2-2 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1517.	ГОСТ IEC 61029-2-2 п.19.1, п.19.3				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1518.	ГОСТ IEC 61029-2-2 п.21.18, п.21.20				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1519.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы строгальные и рейсмусовые пил	28.24	из 8467 из 8479 из 8465	маркировка	соответствует/ не соответствует
1520.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1521.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.19.1, п.19.1.101–				устойчивость и механическая	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.19.1.104, п.19.3, п.19.101			из 8509	безопасность	
1522.	СТБ ИЕС 61029-2-3 п.8.1, п.8.6, п.8.13				маркировка	Соответствует/ не соответствует
1523.	СТБ ИЕС 61029-2-3 п.18.1	Пилы строгальные и рейсмусовые пил	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	ненормальный режим работы	соответствует/ не соответствует
1524.	СТБ ИЕС 61029-2-3 п.19.1, п.19.1.101– п.19.1.104, п.19.3, п.19.101				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1525.	СТБ ИЕС 61029-2-3 п.21.20, п.21.101, п.21.102				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1526.	ГОСТ ИЕС 61029-2-4 п.21.20, п.21.101, п.21.102				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1527.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы ленточные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1528.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1529.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.1, п.19.1.101– п.19.1.104, п.19.3, п.19.101				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1530.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.20, п.21.101, п.21.102				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1531.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.8.2, п.8.13	Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1532.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.20, п.21.101– п.21.104				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1533.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.24.101				подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
1534.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.8.1, п.8.2, п.8.6, п.8.13	Пилы алмазные с подачей воды	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1535.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.21.101– п.21.104				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1536.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.24.101				подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
1537.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Машины одношпиндельные вертикальные фрезерно- модельные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1538.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1539.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1540.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.21.18, п.21.20, п.21.101– п.21.110				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1541.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы торцовочные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1542.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1543.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1544.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.21.18, п.21.20, п.21.101– п.21.110				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1545.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Машины отрезные шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1546.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.18.1				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1547.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.19.1, п.19.1.101– п.19.1.105, п.19.101– п.19.104				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1548.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.7.1, п.7.6,				Дисковые пилы	28.24

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.13	комбинированные		из 8479		
1549.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.17.1			из 8465	ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1550.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.18.1, п.18.1.101– п.18.1.110			из 8509	устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1551.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.20.18, п.20.20, п.20.101– п.20.106				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1552.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п.8.1, п.8.6, п.8.13, п.8.13.101,п.8.13.102	Машины для нарезки внешней резьбы	28.24	из 8467	маркировка	соответствует/ не соответствует
1553.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п.12.4			из 8479	ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1554.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102			из 8465	устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1555.	ГОСТ IEC 61029-2-12 п.21.17			из 8509	нагрев	0–200°C
1556.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 6	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические	28.24	из 8467	опасность лучения	соответствует/ не соответствует
1557.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 8			из 8479	маркировка	соответствует/ не соответствует
1558.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 9			из 8465	защита от контакта с токоведущими цепями	соответствует/ не соответствует
1559.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 10			из 8509	пуск (потребляемый ток)	0–50 А соответствует/ не соответствует
1560.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 11				потребляемый ток	0–50 А
1561.					потребляемая мощность	0–20 кВт
1562.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 12				нагрев	0–250°C
1563.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 13, приложение J				Теплостойкость 75-125 °C огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
1564.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 14				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°C степень защиты оболочкой	соответствует/ не соответствует IP00–IP57
1565.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 15				коррозионностойкость	соответствует/ не соответствует
1566.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 16				защита от перегрузки	Соответствует/ не соответствует
1567.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 17				надежность	Соответствует/ не соответствует
1568.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 18				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует
1569.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 19				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1570.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 20				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1571.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 21		Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	2-100 МОм Соответствует/ не соответствует		
1572.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 22		внутренние провода	Соответствует/ не соответствует		
1573.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 23		комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует		
1574.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 24		подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует		
1575.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 25		зажимы для внешних проводов	Соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
1576.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 26				заземление (сопротивление заземления)	0.01-10 Ом
1577.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 27				требования к винтам и соединениям	Соответствует/ не соответствует
1578.	ГОСТ IEC 62841-1 раздел 28, приложение А				пути утечки , воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/ не соответствует 0,1–100 мм
1579.	ГОСТ IEC 62841-1 п.В.9 Приложение В				защита от доступа к находящимся под напряжением частям	соответствует/ не соответствует
1580.	ГОСТ IEC 62841-1 п.В.12 Приложение В				нагрев	0–200°C
1581.	ГОСТ IEC 62841-1 п.В.18 Приложение В				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1582.	ГОСТ IEC 62841-1 п.В.21 Приложение В				конструкция	Соответствует/ не соответствует
1583.	ГОСТ IEC 62841-1 п.В.28 Приложение В				пути утечки , воздушные зазоры и расстояния от изоляции	Соответствует/ не соответствует
1584.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.8, приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1585.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.9, приложение К				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1586.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.12, приложение К				нагрев	0–200°C
1587.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.13, приложение К				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1588.	ГОСТ IEC 62841-1 п.К.18, приложение К				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1589.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.19, приложение К				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1590.	ГОСТ IEC 62841-1 п.К.20, приложение К				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1591.	ГОСТ IEC 62841-1 п.К.21, приложение К				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1592.	ГОСТ IEC 62841-1 п.К.22, приложение К				внутренние провода	Соответствует/ не соответствует
1593.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.23, приложение К				требования к комплектующим изделиям	Соответствует/ не соответствует
1594.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.24, приложение К				требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1595.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.27, приложение К				требования к винтам и соединениям	Соответствует/ не соответствует
1596.	ГОСТ IEC 62841-1 п. К.28, приложение К				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
1597.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.1, приложение L				напряжение	0-400 В
1598.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.8, приложение L				маркировка	соответствует/ не соответствует
1599.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.9, приложение L				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1600.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.11, приложение L				потребляемый ток	0–50 А
1601.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.11, приложение L				потребляемая мощность	0–20 кВт
1602.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.12, приложение L				нагрев	0–250°C
1603.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.13, приложение L				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1604.	ГОСТ IEC 62841-1 п. L.14, приложение L				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует,
					степень защиты оболочкой	IP00–IP57

1	2	3	4	5	6	7
1605.	ГОСТ IЕС 62841-1 п. L.17, приложение L				надежность	Соответствует/ не соответствует
1606.	ГОСТ IЕС 62841-1 п. L.18, приложение L				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1607.	ГОСТ IЕС 62841- п. L.19, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1608.	ГОСТ IЕС 62841-1 п. L.20, приложение I				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1609.	ГОСТ IЕС 62841-1 п.L.21, приложение L				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
1610.	ГОСТ IЕС 62841-1 п. L.23, приложение L				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
1611.	ГОСТ IЕС 62841-1 п. L.24, приложение L				требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
1612.	ГОСТ IЕС 62841-1 п. L.28, приложение L				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
1613.	ГОСТ IЕС 62841-2-2 п.п.8.14.1.1	Шуруповёрты и ударные гайковерты	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1614.	ГОСТ IЕС 62841-2-2 п.п.12.2.1				нагрев	0–250°С
1615.	ГОСТ IЕС 62841-2-2 п.п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1616.	ГОСТ IЕС 62841-2-2 п.п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1617.	ГОСТ IЕС 62841-2-2 п.п.24.4				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
1618.	ГОСТ IЕС 62841-2-2 п.п. K.8.14.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1619.	ГОСТ IЕС 62841-2-4 п. 8.3, п.п.8.14.1, п.п.8.14.1.101	Машины ленточно-шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1620.	ГОСТ IЕС 62841-2-4 п.п.12.2.1				нагрев	0–250°С
1621.	ГОСТ IЕС 62841-2-4 п.17.2				надежность	Соответствует/ не соответствует
1622.	ГОСТ IЕС 62841-2-4 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1623.	ГОСТ IЕС 62841-2-4 п.п.19.1, п.п.19.1.101–п.п.19.1.103				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1624.	ГОСТ IЕС 62841-2-4 п.п.21.18.1, п.п.21.30				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
1625.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.8.1, п.п.8.3, п.п.8.14.1.101, п.п.8.14.2	Пилы дисковые	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
1626.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.17.101, п.п.17.102				надежность	Соответствует/ не соответствует
1627.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
1628.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.19.1, п.п.19.1.101, п.п.19.106–п.п.19.1.106				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
1629.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.20.1, п.п.20.3				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
1630.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.21.18.1.1, п.п.21.18.1.2, п.п.21.101				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
1631.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.К.8.12.1.101.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
1632.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п.АА.19 приложение АА				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
1633.	ГОСТ IЕС 62841-2-5 п.п. А20 приложение АА				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
1634.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.ВВ.20.101 приложение ВВ				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует			
1635.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.8.1, п.п. 8.3, п.п.8.3.101–п.п.8.3.104, п.п.8.14.2, п.п.8.14.1, п.п.8.14.2	Машины ленточно-шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует			
1636.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.			
1637.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.19.1, п.п.19.3, п.п.19.7.101, п.п.19.101–п.п.19.105				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует			
1638.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.20.1, п.п.20.101–п.п.20.103				механическая прочность	Соответствует/ не соответствует			
1639.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.21.18.2.1, п.п.21.35, п.п.21.101–п.п.21.108				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует			
1640.	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.К8.14, п.п.К.8.14.1.101 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует			
1641.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.8.14.1.1, п.п.8.14.2	Машины для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует			
1642.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.14.3.101				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С степень защиты оболочкой	Соответствует/ не соответствует, IP00–IP57			
1643.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.17.2				надёжность	соответствует/ не соответствует			
1644.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.			
1645.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.19.1, п.п.19.7, п.п.19.8, п.п.19.101–п.п.19.1.109				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует			
1646.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.21.30				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует			
1647.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.24.4				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует			
1648.	ГОСТ Р 52894.1 раздел 4				Шум машин	-	из 8451	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 30-140 дБ
1649.	ГОСТ Р 52894.2 раздел 4				Шум машин	-	из 8451	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 30-140 дБ
1650.	ГОСТ 31948 раздел 4.2				Лампы разрядные	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1651.	ГОСТ 31948 раздел 4.3	механическая безопасность	соответствует/ не соответствует						
1652.	ГОСТ 31948 раздел 4.4	электрическая безопасность	соответствует/ не соответствует						
1653.	ГОСТ 31948 раздел 4.5	Огнестойкость воздействие 650°С -960°С Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует						
1654.	ГОСТ 31948 раздел 5.1	безопасность натриевых ламп высокого давления	соответствует/ не соответствует						
1655.	ГОСТ 31948 раздел 5.2	безопасность металлогалогенных ламп	соответствует/ не соответствует						
1656.	ГОСТ 31999 раздел 5	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует			
1657.	ГОСТ 31999 раздел 6				взаимозаменяемость	соответствует/ не соответствует			
1658.	ГОСТ 31999 раздел 7				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
1659.	ГОСТ 31999 раздел 8.1				сопротивление изоляции	2- 100 МОм
1660.	ГОСТ 31999 раздел 8.2				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1661.	ГОСТ 31999 раздел 9				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1662.	ГОСТ 31999 раздел 10				превышение температуры цоколя	20- 250 °С
1663.	ГОСТ 31999 раздел 11				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует
1664.	ГОСТ 31999 раздел 12				нагревостойкость	20-250°С
1665.	ГОСТ 31999 раздел 13				безопасность при аномальных условиях	безопасно/ не безопасно
1666.	ГОСТ 31999 раздел 14				содержание ртути в лампах	соответствует/ не соответствует
1667.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 7	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
1668.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 8		27.11	из 8541	электрические характеристики	соответствует/ не соответствует
1669.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 9		27.33	из 9405	магнитное влияние	соответствует/ не соответствует
1670.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 10			из 9505	нагрев	20- 250°С
1671.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 11				старение	соответствует/ не соответствует
1672.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 12				степень защиты	соответствует/ не соответствует
1673.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 13				напряжение последовательных конденсаторов	соответствует/ не соответствует
1674.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 14				влагостойкость	влагостойко/ не влагостойко
1675.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 15				Сопротивление изоляции	2-100 МОм
1676.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 16				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует
1677.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует
1678.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 18				присоединение проводов	соответствует/ не соответствует
1679.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 19				заземление	0.01- 10 Ом
1680.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 20				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1681.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 21				пути утечки	0.1-10 мм
1682.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 22			воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует	
1683.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.2	Лампы металлогалогенные	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
1684.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.3		27.11	из 8541	размеры	0.1-100 мм
1685.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.4		27.33	из 9405	цоколи	соответствует/ не соответствует
1686.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.5			из 9505	характеристики зажигания и разгорания	соответствует/ не соответствует
1687.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.6				электрические параметры	соответствует/ не соответствует
1688.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.7				световые параметры	соответствует/ не соответствует
1689.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.8				цветовые характеристики	соответствует/ не соответствует
1690.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.9				стабильность светового потока и продолжительность горения	стабильно/ не стабильно соответствует/ не соответствует
1691.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.2		Лампы люминесцентные	27.40	из 8539	маркировка

1	2	3	4	5	6	7		
1692.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.3	одноцокольные	27.11	из 8541 из 9405 из 9505	механические требования для цоколей	соответствует/ не соответствует		
1693.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.4		27.33		Соппротивление изоляции	2-100 МОм		
1694.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.5				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	соответствует/ не соответствует		
1695.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.7				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует		
1696.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.8				путь утечки для цоколей	0.1-10 мм		
1697.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.9, приложение В				превышение температуры цоколя лампы	20-250°С		
1698.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.10				конденсаторы для подавления радиопомех	соответствует/ не соответствует		
1699.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 7		Устройства управления лампами		27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1700.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 8				27.11		контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1701.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 9	27.33		защитное заземление	0.01- 10 Ом			
1702.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 10, приложение А			защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	соответствует/ не соответствует			
1703.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 11			влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует			
1704.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 12			электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует			
1705.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 13			Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует			
1706.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 14, приложение А			аварийные режимы	соответствует/ не соответствует			
1707.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 15			конструкция	соответствует/ не соответствует			
1708.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 16			пути утечки и воздушные зазоры	0.1-100 мм			
1709.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 17			винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует			
1710.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 18			Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует			
1711.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 19			коррозиестойкость	стойко/ не стойко			
1712.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 20		выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует				
1713.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 8	Устройства управления лампами	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	защита от случайного	соответствует/ не соответствует		
1714.			27.11		прикосновения к токоведущим деталям			
1715.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 9		27.33		контактные зажимы	соответствует/ не соответствует		
1716.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 10				защитное заземление	0.01- 10 Ом		
1717.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 11				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует		
1718.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует		
1719.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 13				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует		
1720.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 14				аварийные режимы	соответствует/ не соответствует		
1721.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 15				нагрев трансформатора	20-250°С		
1722.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 16				конструкция	соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
1723.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 17				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-100 мм
1724.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 18				винты, токопроводящие детали и соединения	стойко/ не стойко
1725.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 19				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
1726.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 20				Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1727.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 7	электронные пускорегулирующие аппараты, работающие от батарей, применяемые для аварийного освещения	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует
1728.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 8				маркировка	соответствует/ не соответствует
1729.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 9				защита от случайного прикосновения к токопроводящим деталям	соответствует/ не соответствует
1730.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 10				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1731.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 11				защитное заземление	0.01- 10 Ом
1732.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 12				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует
1733.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 13				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1734.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 14				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует
1735.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 15				аварийные режимы	соответствует/ не соответствует
1736.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 16				начальные условия	соответствует/ не соответствует
1737.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 17				ток лампы	0-5.0А
1738.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 18				ток источника питания	0-5.0 А
1739.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 19				максимальный ток в проводах (при катоде косвенного накала)	0-20.0 А
1740.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 20				форма волны рабочего тока лампы	соответствует/ не соответствует
1741.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 21				функциональная безопасность	соответствует/ не соответствует
1742.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 22	операция переключения режимов	соответствует/ не соответствует			
1743.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 23	зарядное устройство	соответствует/ не соответствует			
1744.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 24	защита батарей от глубокого разряда	соответствует/ не соответствует			
1745.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 25	индикатор	соответствует/ не соответствует			
1746.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 26	дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	соответствует/ не соответствует			
1747.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 27	термоциклирование и долговечность	соответствует/ не соответствует			
1748.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 28	перемена полярности	соответствует/ не соответствует			
1749.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 29, приложение I	возможные неисправности	соответствует/ не соответствует			
1750.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 30	конструкция	соответствует/ не соответствует			
1751.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 31				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1752.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 32				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
					Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1753.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 33				коррозиестойкость	стойко/ не стойко
1754.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 34				аномальные состояния ламп	соответствует/ не соответствует
1755.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 35				защита связанных компонентов	соответствует/ не соответствует
1756.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 7	электромагнитные пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1757.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 8		27.11		защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	соответствует/ не соответствует
1758.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 9		27.33		контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1759.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 10				заземление	соответствует/ не соответствует
1760.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 11				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует
1761.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1762.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 13				температурная долговечность ПРА	соответствует/ не соответствует
1763.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 14				нагрев ПРА	20-250°С
1764.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 15				высоковольтный импульс	соответствует/ не соответствует
1765.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 16				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
1766.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует
1767.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 18				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1768.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 19				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1769.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 20				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
			огнестойкость	Соответствует/ не соответствует		
			Трекинговая стойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует		
1770.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 21		стойкость к коррозии	стойко/ не стойко		
1771.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 22		выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует		
1772.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 7	электронные инверторы и преобразователи для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп холодного запуска	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1773.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 8		27.11		контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1774.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 9		27.33		защитное заземление	0.01- 10 Ом
1775.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 10				защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
1776.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 11				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует
1777.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1778.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 13				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует
1779.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 14, приложение I				нормальные условия	соответствует/ не соответствует
1780.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 15, приложения F, I				неблагоприятные условия	соответствует/ не соответствует
1781.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 16				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
1782.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует
1783.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 18				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм

1	2	3	4	5	6	7
1784.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 19, приложение I				цепи защиты	соответствует/ не соответствует
1785.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 20				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1786.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 21				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
1787.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 22				стойкость к коррозии	стойко/ не стойко
1788.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 23				выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует
1789.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 7	вспомогательные электронные схемы для светильников	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1790.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 8				защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
1791.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 9				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1792.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 10				защитное заземление	0.01-10 Ом
1793.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 11				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует
1794.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1795.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 13				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует
1796.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 14				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
1797.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 15				конструкция	соответствует/ не соответствует
1798.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 16				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1799.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 17				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1800.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 18				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
1801.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 19				стойкость к коррозии	стойко/ не стойко
1802.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 7	электронные балласты постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1803.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 8				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1804.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 9				защитное заземление	0.01-10 Ом
1805.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 10				защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
1806.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 11				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует
1807.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1808.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 13				Теплостойкость 75-125 °С	соответствует/ не соответствует
1809.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 14				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
1810.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 15				защита присоединенных аппаратов	соответствует/ не соответствует
1811.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 16				напряжение зажигания	соответствует/ не соответствует
1812.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 17				ненормальные условия работы	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1813.	ГОСТ IEC 61347-2-12 раздел 18				конструкция	соответствует/ не соответствует
1814.	ГОСТ IEC 61347-2-12 раздел 19				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1815.	ГОСТ IEC 61347-2-12 раздел 20				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1816.	ГОСТ IEC 61347-2-12 раздел 21				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
1817.	ГОСТ IEC 61347-2-12 раздел 22				стойкость к коррозии	стойко/ не стойко
1818.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 7	электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светодиодами	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1819.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 8				защита от случайного контакта с токопроводящими частями	соответствует/ не соответствует
1820.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 9				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1821.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 10				защитное заземление	0.01-10 Ом
1822.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 11				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует
1823.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1824.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 13				температурная долговечность обмоток балластов	соответствует/ не соответствует
1825.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 14				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
1826.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 15				нагрев трансформатора	соответствует/ не соответствует
1827.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 16				ненормальные условия работы	соответствует/ не соответствует
1828.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует
1829.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 18				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1830.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 19				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1831.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 20				Теплостойкость 75-125 °С ,огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
1832.	ГОСТ IEC 61347-2-13 раздел 21	стойкость к коррозии	стойко/ не стойко			
1833.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 5	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1834.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 6				взаимозаменяемость	соответствует/ не соответствует
1835.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 7				защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	соответствует/ не соответствует
1836.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 8				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1837.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 9				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1838.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 10				превышение температуры цоколя	соответствует/ не соответствует
1839.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 11				Теплостойкость 75-125 °С	стойко/ не стойко
1840.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 12				огнестойкость и стойкость к воспламенению	стойко/ не стойко
1841.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 13				аварийный режим	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1842.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 14				пути утечки и воздушные зазоры	0.1-10 мм
1843.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 8	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1844.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 9		27.11		размеры	0.1-50 мм
1845.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 10		27.33		защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1846.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 11				заземление	0.01-10 Ом
1847.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 12				контактные зажимы и электрические соединения	соответствует/ не соответствует
1848.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 13				конструкция гнездовых контактов УПС	соответствует/ не соответствует
1849.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 14				конструкция вилок УПС	соответствует/ не соответствует
1850.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 15				влагостойкость(50-98)% (25-40)°С	Соответствует/ не соответствует,
1851.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 16				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1852.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 17				действие заземляющих контактов	соответствует/ не соответствует
1853.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 18				включающая и отключающая способность	соответствует/ не соответствует
1854.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 19				превышение температуры	20-250°С
1855.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 20				усилие, необходимое для введения и извлечения вилки	соответствует/ не соответствует
1856.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 21				гибкие кабели и их подсоединение	соответствует/ не соответствует
1857.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 22				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1858.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 23				нагревостойкость	20-250°С
1859.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 24				винты, токопроводящие части соединения	соответствует/ не соответствует
1860.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 25		расстояние утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	0.1-10 мм		
1861.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 26		Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует		
			огнестойкость	Соответствует/ не соответствует		
			Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует		
1862.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 27		коррозиестойкость	стойко/ не стойко		
1863.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 28.1		помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует		
1864.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 28.2		помехоэмиссия	соответствует/ не соответствует		
1865.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 7	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения	27.40	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
1866.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 8		27.11		контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1867.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 9		27.33		защитное заземление	0.01-10 Ом
1868.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 10				защита от случайного контакта с деталями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
1869.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 11				влагостойкость	влагостойко/ не влагостойко
1870.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 12				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1871.	ГОСТ IEC 62031 раздел 13				аварийный режим	соответствует/ не соответствует
1872.	ГОСТ IEC 62031 раздел 15				конструкция	соответствует/ не соответствует
1873.	ГОСТ IEC 62031 раздел 16				пути утечки и воздушные зазоры	0,1-10 мм
1874.	ГОСТ IEC 62031 раздел 17				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
1875.	ГОСТ IEC 62031 раздел 18				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
					Трекинговость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует
1876.	ГОСТ IEC 62031 раздел 19				стойкость к коррозии	стойко/ не стойко
1877.	ГОСТ IEC 62031 раздел 21				управление теплом	соответствует/ не соответствует
1878.	ГОСТ IEC 62031 раздел 22	фотобиологическая безопасность	соответствует/ не соответствует			
1879.	ГОСТ IEC 62493 раздел 6, приложение Е	Осветильное оборудование	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	частотный диапазон показатель F	0,02-10 МГц 0-0,85
1880.	ГОСТ IEC 60360	Лампы	-	8539	Нагрев цоколя	0-250°С
1881.	ГОСТ 32126.1 раздел 8	коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
1882.	ГОСТ 32126.1 раздел 9				размеры	0,1-100см
1883.	ГОСТ 32126.1 раздел 10				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1884.	ГОСТ 32126.1 раздел 11				заземление	0.01- 10 Ом
1885.	ГОСТ 32126.1 раздел 12				конструкция	соответствует/ не соответствует
1886.	ГОСТ 32126.1 раздел 13				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°С	соответствует/ не соответствует
1887.	ГОСТ 32126.1 раздел 14				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1888.	ГОСТ 32126.1 раздел 15				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1889.	ГОСТ 32126.1 раздел 16				нагревостойкость	0-250°С
1890.	ГОСТ 32126.1 раздел 17				пути утечки, электрические зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд	0,1 -10 мм
1891.	ГОСТ 32126.1 раздел 18				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует
					огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
1892.	ГОСТ 32126.1 раздел 19				Трекинговость при 100-600 В	соответствует/ не соответствует
1893.	ГОСТ 32126.1 раздел 20				коррозийная стойкость	стойко/ не стойко
1894.	ГОСТ 32126.1 раздел 21	электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует			
1895.	ГОСТ 31195.1 раздел 8	соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
1896.	ГОСТ 31195.1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1897.	ГОСТ 31195.1 раздел 10				соединение проводников	соответствует/ не соответствует
1898.	ГОСТ 31195.1 раздел 11				конструкция	соответствует/ не соответствует
1899.	ГОСТ 31195.1 раздел 12				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°С	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
1900.	ГОСТ 31195.1 раздел 13				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует			
1901.	ГОСТ 31195.1 раздел 14				механическая прочность	соответствует/ не соответствует			
1902.	ГОСТ 31195.1 раздел 15				превышение температуры	0-250°C			
1903.	ГОСТ 31195.1 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойко/ не стойко			
1904.	ГОСТ 31195.1 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0.1 -10 мм			
1905.	ГОСТ 31195.1 раздел 18				Теплостойкость 75-125 °С	Соответствует/ не соответствует			
1906.	ГОСТ 31195.1 раздел 19				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует			
1907.	ГОСТ 28244 п.4.1.1	Провода и шнуры армированные	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	Трекингостойкость при 100-600 В	соответствует/ не соответствует			
1908.	ГОСТ 28244 п.4.1.2				конструкция	соответствует/ не соответствует			
1909.	ГОСТ 28244 п.4.1.3				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует			
1910.	ГОСТ 28244 п.4.1.4				механические параметры	Выдерживают/не выдерживают механические воздействия			
1911.	ГОСТ 28244 п.4.1.5				внешние воздействующие факторы	Выдерживают/не выдерживают воздействующие факторы			
1912.	ГОСТ 28244 п.4.2				надежность	соответствует/ не соответствует			
1913.	ГОСТ 28244 п.4.3				маркировка	соответствует/ не соответствует			
1914.	ГОСТ 31223 раздел 7				удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	упаковка	соответствует/ не соответствует
1915.	ГОСТ 31223 раздел 8							маркировка	соответствует/ не соответствует
1916.	ГОСТ 31223 раздел 9							защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1917.	ГОСТ 31223 раздел 10	заземление	0.01- 10 Ом						
1918.	ГОСТ 31223 раздел 11	контактные зажимы	соответствует/ не соответствует						
1919.	ГОСТ 31223 раздел 12	гибкие кабели и их присоединение	соответствует/ не соответствует						
1920.	ГОСТ 31223 раздел 13	конструкция	соответствует/ не соответствует						
1921.	ГОСТ 31223 раздел 14	комплектующие изделия	соответствует/ не соответствует						
1922.	ГОСТ 31223 раздел 15	устойчивость к старению	стойкость/ не стойкость						
1923.	ГОСТ 31223 раздел 16	сопротивление проникновению воды	IPX7						
1924.	ГОСТ 31223 раздел 17	Влагостойкость (50-98)% (25-40)°С	соответствует/ не соответствует						
1925.	ГОСТ 31223 раздел 18	электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует						
1926.	ГОСТ 31223 раздел 19	нормальная работа	соответствует/ не соответствует						
1927.	ГОСТ 31223 раздел 20	превышение температуры при нормальной работе	0-250°C						
1928.	ГОСТ 31223 раздел 21	превышение температуры в условиях перегрузки	0-250°C						
1929.	ГОСТ 31223 раздел 22	механическая прочность	соответствует/ не соответствует						
		нагревостойкость	стойко/ не стойко.						

1	2	3	4	5	6	7
1930.	ГОСТ 31223 раздел 23				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
1931.	ГОСТ 31223 раздел 24				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	0.1- 10 мм
1932.	ГОСТ 31223 раздел 25				Теплостойкость 75-125 °С, огнестойкость	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
1933.	ГОСТ 31223 раздел 26				Трекинговость при 100-600 В, коррозиестойкость	Соответствует/ не соответствует стойко/ не стойко
1934.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 8	комплекты удлинительных шнуров	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
1935.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 9				размеры	0.1 -10 мм
1936.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 10				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
1937.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 11				заземление	0.01- 10 Ом
1938.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 12				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
1939.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 13				конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует
1940.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
1941.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 15				конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствует/ не соответствует
1942.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 16				сблокированные розетки	соответствует/ не соответствует
1943.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 17				Влагостойкость (50-98)% (25-40)°С	соответствует/ не соответствует
1944.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 18				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1945.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 19				работа заземляющего контакта	соответствует/ не соответствует
1946.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 20				превышение температуры	0-250°С
1947.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 21				отключающая способность	соответствует/ не соответствует
1948.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 22				нормальная работа	соответствует/ не соответствует
1949.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 23				усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки	соответствует/ не соответствует
1950.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 24				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	соответствует/ не соответствует
1951.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 25				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
1952.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 26				нагревостойкость	0-250°С
1953.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 27				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
1954.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 28	пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	0.1-50 мм			
1955.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 29	Теплостойкость 75-125 °С, огнестойкость	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует			
1956.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 29	Трекинговость при 100-600 В, коррозиестойкость	Соответствует/ не соответствует стойко/ не стойко			
1957.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 30	устойчивость к нагрузкам материала частично опрессованных штырей вилки	соответствует/ не соответствует			
1958.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 101		электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
1959.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 6.2	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538	маркировка	соответствует/ не соответствует
1960.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 7				условия эксплуатации	-5°C,+40°C
1961.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.2				статическая нагрузка	соответствует/ не соответствует
1962.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.3				средства обеспечения подъема и транспортирования	соответствует/ не соответствует
1963.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.4				доступ внутрь оболочки	соответствует/ не соответствует
1964.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.5				цепь защиты	соответствует/ не соответствует
1965.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.6				Электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
1966.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.7			степень защиты (код IP)	IP5X-IPX7	
1967.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка	соответствует/ не соответствует
1968.	ГОСТ ИЕС 60439-3 раздел 6				Условия эксплуатации	-5°C,+40°C
1969.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.1				Механическая часть конструкции	Соответствует/ не соответствует
1970.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1971.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.3				нагрев	20°C - +250°C
1972.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1973.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1974.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
1975.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
1976.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.8				Размеры проводников	0-50 мм ²
1977.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.9				Цепи питания	24 – 400 В
1978.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок	27.12	из 8536 из 8537 из 8538	Маркировка	соответствует/ не соответствует
1979.	ГОСТ ИЕС 60439-4 раздел 6				Условия эксплуатации	-5°C - +40°C
1980.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.1				Механическая часть конструкции	Соответствует/ не соответствует
1981.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1982.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.3				нагрев	20°C до +250°C
1983.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1984.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1985.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
1986.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
1987.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.8				Размеры проводников	0-50 мм ²
1988.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.9				Цепи питания	24 – 400 В
1989.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка	соответствует/ не соответствует
1990.	ГОСТ ИЕС 61439-1 раздел 6				Условия эксплуатации	-5°C - ,+40°C
1991.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 7.1				Механическая часть конструкции	Соответствует/ не соответствует
1992.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
1993.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 7.3				нагрев	20°C -+250°C
1994.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
1995.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1996.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
1997.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
1998.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 7.8				Размеры проводников	0-50 мм ²
1999.	ГОСТ IEC 61439-1 п. 7.9				Цепи питания	24 – 400 В
2000.	ГОСТ IEC 61439-2 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка	соответствует/ не соответствует
2001.	ГОСТ IEC 61439-2 раздел 6				Условия эксплуатации	-5°C,+40°C
2002.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.1				Механическая часть конструкции	Соответствует/ не соответствует
2003.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.2				степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
2004.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.3				нагрев	20°C -о +250°C
2005.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
2006.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
2007.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
2008.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
2009.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.8				Размеры проводников	0-50 мм ²
2010.	ГОСТ IEC 61439-2 п. 7.9	Цепи питания	24 – 400 В			
2011.	ГОСТ IEC 61439-5 раздел 5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления			Характеристики соединений	Соответствуют/ не соответствуют
2012.	ГОСТ IEC 61439-5 п. 6.1				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
2013.	ГОСТ IEC 61439-5 раздел 7				Условия эксплуатации	-25 °C (-50 °C) - +40 °C
2014.	ГОСТ IEC 61439-5 раздел 8				Требования к конструкции	IP00, IP 34D, IP 33, IP 23C, IP 10
2015.	ГОСТ IEC 61439-5 раздел 9				Требования к работоспособности	Соответствует/ не соответствует
2016.	ГОСТ IEC 61439-5 раздел 10				Проверка конструкции	Соответствует/ не соответствует
2017.	ГОСТ IEC 62208 раздел 8.8	Оболочки для НКУ	-		степень защиты оболочкой	IPX0-IPX7 IP0X-IP5X
2018.	ГОСТ 32127 раздел 6.1	Оболочки низковольтных комплектных устройств распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	маркировка	соответствует/ не соответствует
2019.	ГОСТ 32127 раздел 7				условия эксплуатации	-5 °C - +40 °C
2020.	ГОСТ 32127 раздел 8				внешний вид и конструкция	соответствует/ не соответствует
2021.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей.		8504	напряжение переменного тока источника питания	60 - 1000 В
2022.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 7				защита от электрического удара	соответствует/ не соответствует
2023.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 8				соединение ЭТ с источником питания	соответствует/ не соответствует
2024.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 9				требования к вводам, переносным розеткам, вилкам и штепсельным розеткам транспортных средств	соответствует/ не соответствует
2025.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 10				требования к зарядному кабелю	соответствует/ не соответствует
2026.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.3				степени защиты IP для базового и универсального интерфейса	для внутреннего применения - IP1X для наружного применения - IP44 кабельные сборки к устройствам

1	2	3	4	5	6	7
						наружного применения - IP55, IP24
2027.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.4				электроизоляционные характеристики	соответствует/ не соответствует
2028.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.5				сопротивление изоляции	при 500 В для I класса > 1 МОм, для II > 7 МОм
2029.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.6				воздушные зазоры и расстояния утечки	1.0-10.0 мм
2030.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.7				ток касания	0.1- 100 мА
2031.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.8				воздействующие факторы окружающей среды	для внешнего применения: -25 °С - +40 °С для внутреннего применения: -5 °С - +40 °С
2032.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.9				допустимая температура поверхности	для ручного подъема при 40 °С окр. среды 50 °С для металлических частей 60 °С для неметаллических частей Для частей, которых можно касаться, но не захватывать 60 °С для металлических частей 85 °С для неметаллических частей
2033.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.10				условия окружающей среды	соответствует/ не соответствует
2034.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.11				механические условия окружающей среды	соответствует/ не соответствует
2035.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.12				испытания на ЭТС	соответствует/ не соответствует
2036.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.13				запирание фиксирующего устройства	соответствует/ не соответствует
2037.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.14				маркировка	соответствует/ не соответствует
2038.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.16				телекоммуникационная сеть	соответствует/ не соответствует
2039.	ГОСТ 31210 раздел 4	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	8528	эргономические требования	соответствует/ не соответствует
2040.	ГОСТ 31210 пункт 5.1			8531	яркость знака	яркость знака ≥ 35 кд/м ² для дисплеев на ЭЛТ и ≥ 20 кд/м ² для плоских дискретных экранов
2041.	ГОСТ 31210 пункт 5.2			9013	неравномерность яркости рабочего поля экрана	0- 20%
2042.	ГОСТ 31210 пункт 5.3				неравномерность яркости элементов знака	0- 20%
2043.	ГОСТ 31210 пункт 5.4				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
2044.	ГОСТ 31210 пункт 5.5				ширина контура знака	0 -0,5 мм
2045.	ГОСТ 31210 пункт 5.6				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах 0- 4'
2046.	ГОСТ 31210 пункт 5.7				временная нестабильность изображения	для дисплеев на ЭЛТ частота,

1	2	3	4	5	6	7
					(мелькания)	75 -100 Гц для дисплеев на плоских дискретных экранах, Гц, 60-100
2047.	ГОСТ 31210 пункт 5.8				пространственная нестабильность изображения (дрожания)	при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$
2048.	ГОСТ 31210 пункт 5.9				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
2049.	ГОСТ 31210 раздел 6				безопасность параметров создаваемых полей	потенциал ± 500 В в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 0-125 В/м в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 0-5 В/м в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 0-1000 нТл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 0-100 нТл
2050.	ГОСТ 31210 раздел 7				конструкция	соответствует/ не соответствует
2051.	ГОСТ 31211 пункт 6.1	Средства отображения информации индивидуального пользования.	--	8528 8531 9013	яркость изображения	яркость знака 35 – 500 кд/м ² для дисплеев на ЭЛТ и 20-500 кд/м ² для плоских дискретных экранов
2052.	ГОСТ 31211 пункт 6.2				неравномерность яркости рабочего поля экрана	0- 20%
2053.	ГОСТ 31211 пункт 6.3				неравномерность яркости элементов знаков	0- 20%
2054.	ГОСТ 31211 пункт 6.4				контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения	для дискретных экранов при угле наблюдения -40° до $+40^\circ$: 3:1- 1500:1 внутри знака и между знаками: 3:1- 1500:1
2055.	ГОСТ 31211 пункт 6.5				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
2056.	ГОСТ 31211 пункт 6.7				ширина контура знака	0,25-0,5 мм
2057.	ГОСТ 31211 пункт 6.8				пространственные искажения	изменение размеров однотипных

1	2	3	4	5	6	7
					изображения по рабочему полю	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
2058.	ГОСТ 31211 пункт 6.9				пространственная нестабильность изображения (дрожания)	при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$ л
2059.	ГОСТ 31211 пункт 6.10				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4$
2060.	ГОСТ 31211 пункт 6.11				временной нестабильности изображения (мелькания)	для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, 75-100 для дисплеев на плоских дискретных экранах, Гц, 60-100
2061.	ГОСТ 31211 пункт 6.12				электростатический потенциал экрана дисплея	± 500 В
2062.	ГОСТ 31211 пункт 6.13				напряженность переменного электрического поля	в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 0-125 В/м в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 0-5 В/м
2063.	ГОСТ 31211 пункт 6.14				плотности магнитного потока	в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 0-1000 нТл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 0-100 нТл
2064.	ГОСТ IEC 60947-1 раздел 4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	8536 8537 8538 8543	характеристики аппарата	соответствует/ не соответствует
2065.	ГОСТ IEC 60947-1 раздел 5				информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
2066.	ГОСТ IEC 60947-1 раздел 6				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
2067.	ГОСТ IEC 60947-1 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
2068.	ГОСТ IEC 60947-1 раздел 8				испытания	соответствует/ не соответствует
2069.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 5	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	-	8536 8538 8543	характеристики полупроводниковых контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	соответствует/ не соответствует
2070.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 6				информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
2071.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 7				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	0 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 1000 м

1	2	3	4	5	6	7
						90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
2072.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
2073.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 9				испытания	соответствует/ не соответствует
2074.	ГОСТ Р 52324 раздел 7	Дисплеи с плоскими панелями	-	8528 8531 9013	Технические требования и рекомендации	соответствует/ не соответствует
2075.	ГОСТ Р 52324 раздел 8				Измерения	соответствует/ не соответствует
2076.	ГОСТ Р 52324 раздел 9				Соответствие	соответствует/ не соответствует
2077.	ГОСТ Р 13406-1 раздел 4	Плоскопанельные терминалы	-	8528 8531 9013	Обоснование дополнительных эргономических требований	соответствует/ не соответствует
2078.	ГОСТ 11516 п.5.1	Ручной инструмент для работы под напряжением до 1000В	-	8203	размеры	0-100 мм
2079.	ГОСТ 11516 п.5.2				Удар при низкой температуре -20 °С, 50 Н	соответствует/ не соответствует
2080.	ГОСТ 11516 п.5.3				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
2081.	ГОСТ 20.57.406 метод 110	Оборудование электротехническое	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027,	прочность выводов при воздействии изгиба	соответствует/ не соответствует
2082.	ГОСТ 20.57.406 метод 111				прочность выводов при воздействии изгиба	соответствует/ не соответствует
2083.	ГОСТ 20.57.406 метод 112				прочность выводов при воздействии скручивания	соответствует/ не соответствует
2084.	ГОСТ 20.57.406 метод 113				прочность выводов при воздействии крутящего момента	соответствует/ не соответствует
2085.	ГОСТ 20.57.406 методы 201, 202				воздействие повышенной температуры 0°С– 250°С	соответствует/ не соответствует
2086.	ГОСТ 20.57.406 методы 203, 204				воздействие пониженной температуры минус 5°С–65°С	соответствует/ не соответствует
2087.	ГОСТ 20.57.406 метод 205				воздействие изменения температуры минус 65°С+250°С	соответствует/ не соответствует
2088.	ГОСТ 20.57.406 методы 206, 207				воздействие повышенной влажности 98 %, 25°С– 55°С	соответствует/ не соответствует
2089.	ГОСТ 20.57.406 методы 212, 213				степень защиты оболочкой от пыли	IP0X-IP5X
2090.	ГОСТ 20.57.406 метод 217				степень защиты оболочкой от воды	IPX0-IPX7.
2091.	ГОСТ 20.57.406 метод 218				воздействие дождя	соответствует/ не соответствует
2092.	ГОСТ 20.57.406 метод 401				герметичность	соответствует/ не соответствует
2093.	ГОСТ 20.57.406 метод 403				теплостойкость при пайке	соответствует/ не соответствует
2094.	ГОСТ 20.57.406 метод 404				габаритные и присоединительные размеры	0,003–27 м.
2095.	ГОСТ 20.57.406 метод 405				внешний вид	соответствует/ не соответствует
2096.	ГОСТ 20.57.406 метод 406				масса	0– 30 кг

1	2	3	4	5	6	7
2097.	ГОСТ 20.57.406 метод 407			9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	качество маркировки	соответствует/ не соответствует
2098.	ГОСТ 20.57.406 метод 408				прочность упаковки	соответствует/ не соответствует
2099.	ГОСТ 20.57.406 метод 409				пожарная безопасность	соответствует/ не соответствует
2100.	ГОСТ 16962.1 метод 110	Оборудование электротехническое	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	прочность выводов при воздействии изгиба	соответствует/ не соответствует
2101.	ГОСТ 16962.1 метод 111				прочность выводов при воздействии изгиба	соответствует/ не соответствует
2102.	ГОСТ 16962.1 метод 112				прочность выводов при воздействии скручивания	соответствует/ не соответствует
2103.	ГОСТ 16962.1 метод 113				прочность выводов при воздействии крутящего момента	соответствует/ не соответствует
2104.	ГОСТ 16962.1 метод 115				прочность при падении	соответствует/ не соответствует
2105.	ГОСТ 16962.2 методы 201, 202	Изделия электротехнические	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465,	воздействие повышенной температуры 0°C– 250°C	соответствует/ не соответствует
2106.	ГОСТ 16962.2 метод 203, 204				воздействие пониженной температуры минус 5°C–65°C	соответствует/ не соответствует
2107.	ГОСТ 16962.2 метод 205				воздействие изменения температуры минус 65°C–+250°C	соответствует/ не соответствует
2108.	ГОСТ 16962.2 метод 207				воздействие повышенной влажности 98 %, 25°C– 55°C	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2109.	ГОСТ 16962.2 методы 212, 213			8467,8468,8469,	воздействие пыли	соответствует/ не соответствует
2110.	ГОСТ 16962.2 метод 215			8470,8471,8472,	воздействие соляного тумана	соответствует/ не соответствует
2111.	ГОСТ 16962.2 метод 217			8473,8476,8479,	водонепроницаемость	соответствует/ не соответствует
2112.	ГОСТ 16962.2 метод 218			8500,8504,8507,	воздействие дождя	соответствует/ не соответствует
2113.	ГОСТ 16962.2 метод 219			8508,8509,8510,	каплезащищенность	соответствует/ не соответствует
2114.	ГОСТ 16962.2 метод 220			8515,8516,8517,	водозащищенность	соответствует/ не соответствует
2115.	ГОСТ 16962.2 метод 221			8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	брызгозащищенность	соответствует/ не соответствует
2116.	ГОСТ 24683 п.п.2.2	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014,	стойкость к воздействия агрессивных сред	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
				9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506			
2117.	ГОСТ 14254 раздел 10	Электрооборудование	-	8403,8410,8413,	маркировка	соответствует/ не соответствует	
2118.	ГОСТ 14254 раздел 12			8414, 8415,8418,	защита от доступа к опасным частям		IP0X-IP5X
2119.	ГОСТ 14254 раздел 13			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	защита от попадания внешних твердых предметов		IP0X-IP5X
2120.	ГОСТ 14254 раздел 14			8432,8433,8434,	защита от воды		IPX0-IPX7
2121.	ГОСТ 14254 раздел 15			8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	защита от доступа к опасным частям	IP0X-IP5X	
2122.	ГОСТ 15150-69 раздел 3	Электрооборудование	-	8403,8410,8413,	климатические условия проведения	соответствует/ не соответствует	
				8414, 8415,8418,	испытаний		
2123.	ГОСТ 15150-69 раздел 4			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	идентификация изделий по условиям эксплуатации	соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2124.	ГОСТ 28199 испытание Aa	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	воздействие холода минус 65°С– минус 5°С	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28199 испытание Ab			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	воздействие холода минус 65°С– минус 5°С	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28199 испытание Bd			8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529,	воздействие холода минус 65°С– минус 5°С	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2125.	ГОСТ 28200 испытание Va	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	воздействие сухого тепла 0– 250°C	соответствует/ не соответствует
ГОСТ 28200 испытание Vb	8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,			воздействие сухого тепла 0– 250°C	соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 28200 испытание Vc	8432,8433,8434, 8536,8537,8438,			воздействие сухого тепла 0– 250°C	соответствует/ не соответствует	
ГОСТ 28200 испытание Vd	8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506			воздействие сухого тепла 0– 250°C	соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
2126.	ГОСТ 28216 испытание Db	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	воздействие влажного тепла 70–100 %, 0°C– 55°C	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 28216 испытание Dd			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	воздействие влажного тепла 70–100 %, 0°C– 55°C	
2127.	ГОСТ 12.2.007.0-75 раздел 3	Оборудование электротехническое	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510,	конструкция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
				8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506			
2137.	ГОСТ 12.1.030-81 раздел 4	Электрооборудование	-	8403,8410,8413,	защитное заземление и зануление	0.01- 10 Ом	
2138.	ГОСТ 12.1.030-81 раздел 5			8414, 8415,8418,	защитное заземление и зануление	0.01- 10 Ом	
2139.	ГОСТ 12.1.030-81 раздел 6			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209,	защитное заземление и зануление	соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				9405,9503,9504 9505,9506		
2140.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п.4.2	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	защита от прикосновения к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует
2141.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п.4.2			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	защита от прикосновения к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует
2142.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 приложение Б			8432,8433,8434,	маркировка	соответствует/ не соответствует
2143.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 приложение В			8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	маркировка	соответствует/ не соответствует
2144.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.1			Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,
2145.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.2 метод 1	8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	непрерывность защитных цепей			соответствует/ не соответствует
2146.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.2 метод 2	8432,8433,8434,	сопротивление контура КЗ			50-500 МОм
2147.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.3	8536,8537,8438,	сопротивление изоляции			0- 100 МОм
2148.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.4	8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479,	электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)			Соответствует/ не соответствует
2149.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.5		остаточные напряжения			0-100 В
2150.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.6		контроль КЗ на землю			соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2151.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.1	Электрооборудование	-	18403,8410,8413,	маркировка, идентификация	соответствует/ не соответствует
2152.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.2 метод 1		8414, 8415,8418,	непрерывность защитных цепей	соответствует/ не соответствует	
2153.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.2 метод 2		8419, 8420,8421,	сопротивление контура КЗ	50-500 МОм	
2154.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.3		8422,8424,8428,	сопротивление изоляции	0– 100 МОм	
2155.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.4		8432,8433,8434, 8536,8537,8438,	электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует	
2156.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.5		8443,8447,8450,	остаточные напряжения	0-100 В	
2157.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.6		8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024,	контроль КЗ на землю	соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
				9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2158.	ГОСТ EN 62233 п. 5.5.4	Бытовые и аналогичные приборы	-	8509,8516,8415 8414,8418,8422 8450,8450,8450 8467,8508,8510 9019,8400,8403, 8419,8421,8428, 8438,8479,8500 8509,8516,9613 8465	Частота Напряженность магнитного поля, А/м Магнитная индукция, мкТл	0,005-400 кГц 0- 3,2 x 10 ³ А/м 0-1x 10 ⁴ мкТл
2159.	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 2	Оборудование электротехническое	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024,	напряженность ЭМП	0,06-2 ГГц 2,5-100 мВт
2160.	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 2				плотность потока ЭМП	0,06-2 ГГц 2,5-100 мВт

1	2	3	4	5	6	7
				9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2161.	ГОСТ IEC 62311 п. 7	электронное и электрическое оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Применение методов	соответствует/ не соответствует
2162.	ГОСТ IEC 62311 п. 8.1, 8.2.1, 8.3, 8.4.1				Частота Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Магнитная индукция Эквивалентная плотность потока энергии Seq	0- 40 ГГц 0- 10 ⁴ В/м 0- 3,2 x 10 ⁴ А/м 0-1x 10 ⁴ мкТл 0-10 Вт/м ²
2163.	ГОСТ IEC 62471 п. 4	лампы и ламповые системы	-	8539 8541 9405 9505	Предельные дозы облучения	соответствует/ не соответствует
2164.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.1				Опасная доза актиничного УФ-излучения для кожи и глаз	0- 30 Дж/м ²
2165.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.2				Опасная для глаз доза ближнего ультрафиолетового излучения	0- 10000 Дж/м ² 0- 10 Вт/м ²
2166.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.3				Опасная для сетчатки доза излучения синего света	0- 100 Дж/м ² ·ср 0 -100 Вт/м ² ·ср

1	2	3	4	5	6	7
2167.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.4				Опасная для сетчатки доза излучения синего света от малого источника	0- 100 Дж/м ² 0- 1 Вт/м ²
2168.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.5				Термически опасная для сетчатки доза излучения	0- 50000 Вт/м ² ·ср
2169.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.6				Термически опасная для сетчатки доза излучения - слабый визуальный стимул	0- 6000 Вт/м ² ·ср
2170.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.7				Опасная для глаз доза инфракрасного излучения	0- 18000 Вт/м ² ·ср
2171.	ГОСТ IEC 62471 п. 4.3.8				Опасная для кожи доза термического воздействия	0- 20000 Вт/м ² ·ср
2172.	ГОСТ IEC 62471 п. 5				Измерение параметров ламп и ламповых систем	соответствует/ не соответствует
2173.	ГОСТ IEC 62471 п. 5.1.3				освещенность	0- 200000 люкс
2174.	ГОСТ IEC 62471 п. 6				Классификация ламп	соответствует/ не соответствует
2175.	ГОСТ IEC 62471 п. 6				Освещенность Расстояние	0- 200000 люкс 0.2- 5 м
2176.	ГОСТ IEC 62479 п. 4	электронное и электрическое оборудование	-	8403,8410,8413,	Методы оценки соответствия	соответствует/ не соответствует
2177.	ГОСТ IEC 62479 п. 5			8414, 8415,8418,	Протокол оценки ЭМП	соответствует/ не соответствует
2178.	ГОСТ IEC 62479 п. 6			8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030,	Использование неопределенности измерений при оценивании соответствия предельным значениям	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2179.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 р. 4	Программная продукция	-	8523	характеристики качества программного обеспечения	соответствует/ не соответствует
2180.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 р. 5				руководство по применению характеристик качества	соответствует/ не соответствует
2181.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 5	Программные пакеты	-	8523	назначение	соответствует/ не соответствует
2182.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 6				справочная документация	соответствует/ не соответствует
2183.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 7				Учебная документация	соответствует/ не соответствует
2184.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 8				быстрая справочная документация	соответствует/ не соответствует
2185.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть II р. 9				Назначение	соответствует/ не соответствует
2186.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть II р. 10				содержание	соответствует/ не соответствует
2187.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 р. 3				пакеты программ	-
2188.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 р. 4	указания по тестированию	соответствует/ не соответствует			
2189.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 5	программные средства	-	8523	управление качеством	соответствует/ не соответствует
2190.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 6				адаптация	соответствует/ не соответствует
2191.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 7				цели	соответствует/ не соответствует
2192.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 8				требования	соответствует/ не соответствует
2193.	ГОСТ 28195 р. 2				программные средства	-
2194.	ГОСТ 27735 раздел 4	Весы бытовые	-	8425 9016	Характеристики	Соответствует/ не соответствует
2195.	ГОСТ 27735 раздел 5				Параметры, обеспечивающие совместимость	Соответствует/ не соответствует
2196.	ГОСТ 27735 раздел 6				Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
2197.	ГОСТ Р 50658 п.6.4.1	Системы тревожной сигнализации	-	8531	Класс защиты от поражения электрическим током	0
2198.	ГОСТ Р 50658 п.6.4.2				электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
2199.	ГОСТ Р 50658 п.6.6				Степень защиты оболочки	IP XX - IP 57
2200.	ГОСТ Р 51241 п.5.9	Средства и системы контроля и управления доступом	-	8517 8528 8525 9031	электрическая прочность изоляции (0,2-10 кВ)	Соответствует/ не соответствует
2201.	ГОСТ Р 51241 п.5.7				Степень защиты оболочки	IP00 - IP57
2202.	ГОСТ Р 51241 п.5.11				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
2203.	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 1				Рабочие места	8400
2204.	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 2	Электромагнитные поля радиочастот	8500	Требования к проведению контроля эмр на рабочих местах	Соответствует/ не соответствует	
2205.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 3	Изоляционные материалы	-	8400	Общее описание испытания	Соответствует/ не соответствует
2206.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 4				Испытание игольчатым	8500

1	2	3	4	5	6	7
2207.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 5	пламенем			Продолжительность воздействия	Соответствует/ не соответствует
2208.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 6				Предварительная подготовка	Соответствует/ не соответствует
2209.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 7				Первичные измерения	Соответствует/ не соответствует
2210.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 8				Процедура испытания	Соответствует/ не соответствует
2211.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 9				Данные наблюдений и измерений	Соответствует/ не соответствует
2212.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 10				Оценка результатов испытания	Соответствует/ не соответствует
2213.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 11				Информация, приведенная в соответствующей спецификации	Соответствует/ не соответствует
2214.	ГОСТ Р 54817-2011/IEC/TS 62441:2006 раздел 5	Воспламенение аудио-, видеоаппаратуры, оборудования информационных технологий и связи, случайно возникшее от пламени свечи	-	8504 8518 8519 8521 8525 8529	Контроль увеличения огня	Соответствует/ не соответствует
2215.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 6	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
2216.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
2217.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует
						0-о 100 мА
2218.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
2219.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В 25 А
2220.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
2221.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
2222.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 14				Нагрев	20... 300 °С
2223.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	Соответствует/ не соответствует
					330-12000 В (1,2/50 мкс);	
2224.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 16				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
2225.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 17	Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7			
2226.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 18	Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, (0,2-10 кВ)	2-100 МОм			
		ток утечки	Соответствует/ не соответствует 0.1-10 мА;			
2227.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26	Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
2228.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 26	Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0.1-100 мм;			

1	2	3	4	5	6	7
2229.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 27				Теплостойкость 75-125 °С огнестойкость Трекингостойкость при 100-600 В	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
2230.	ГОСТ IEC 61558-2-23 Раздел 28				Стойкость к коррозии	Соответствует/ не соответствует
2231.	ГОСТ Р 53073 раздел 5	Лампы натриевые высокого давления	-	8539	Маркировка ламп	Соответствует/ не соответствует
2232.	ГОСТ Р 53073 раздел 6				Размеры ламп	0.1-20 мм
2233.	ГОСТ Р 53073 раздел 7				Цоколи.	Соответствует/ не соответствует
2234.	ГОСТ Р 53073 раздел 8				Испытание ламп на зажигание, разгорание и проверка электрических параметров	Соответствует/ не соответствует.
2235.	ГОСТ Р 53073 раздел 9				Информация для расчета пускорегулирующего аппарата и зажигающего устройств	Соответствует/ не соответствует
2236.	ГОСТ Р 53073 раздел 10				Информация для расчета светильника	Соответствует/ не соответствует
2237.	ГОСТ Р 53073 раздел 11				Наибольшие контуры ламп	Соответствует/ не соответствует
2238.	Правила ООН N 116 Раздел 6.2	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	-	8512	Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
2239.	Правила ООН N 116 Раздел 6.3				Особые технические требования	Соответствует/ не соответствует
2240.	Правила ООН N 116 Раздел 6.4				Эксплуатационные параметры	Соответствует/ не соответствует
2241.	Правила ООН N 116 Раздел 8.2				Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
2242.	Правила ООН N 116 Раздел 8.3				Особые технические требования	Соответствует/ не соответствует
2243.	Правила ООН N 116 Раздел 8.4				Эксплуатационные параметры	Соответствует/ не соответствует
2244.	Правила ООН N 116 Приложение 4				Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
2245.	Правила ООН N 116 Приложение 5				Помехоустойчивость ±24 В 20 – 1000 МГц От 0 до 24 В/м	Устойчиво/не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е
2246.	Правила ООН N 116 Приложение 9				Помехоэмиссия от 0,15 до 1000,0 МГц	Соответствует/ не соответствует
2247.	Правила ООН N 116 Приложение 9				Помехоустойчивость 1, 2, 3а, 3б, 4, 5 20 – 1000 МГц От 0 до 30 В/м	Устойчиво/не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е

1	2	3	4	5	6	7
2248.	Правила ООН N 116 Приложение 10				Технические требования	Соответствует/ не соответствует
2249.	Правила ООН N 10 Приложение 7	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия 30 – 1000 МГц	Соответствует/ не соответствует
2250.	Правила ООН N 10 Приложение 8				Помехоэмиссия 30 – 1000 МГц	Соответствует/ не соответствует
2251.	Правила ООН N 10 Приложение 9				Помехоустойчивость 20 – 2000 МГц От 0 до 30 В/м	Устойчиво/не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е
2252.	Правила ООН N 10 Приложение 10				Помехоустойчивость	Устойчиво/не устойчиво 1, 2, 3а, 3б, 4, 5 Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е
2253.	ГОСТ Р 51318.12 Раздел 6	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия 30 – 1000 МГц	Соответствует/ не соответствует
2254.	ГОСТ 30805.12 Раздел 6	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия 30 – 1000 МГц	Соответствует/ не соответствует
2255.	ГОСТ 33991 Раздел 5	Электрооборудование автомобильных транспортных средств	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия импульсы 1, 2 150÷100 В	Соответствует/ не соответствует
2256.	ГОСТ 33991 Раздел 5	Электрооборудование автомобильных транспортных средств	-	8504 8511 8512	Помехоустойчивость импульсы 1, 2а, 2б, 3а, 3б, 4, 5 150÷100 В	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е
2257.	ГОСТ Р 50607 Раздел 8-9	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Устойчивость к электростатическим разрядам 2÷25 кВ	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е
2258.	Правила ЕЭК ООН №97 Раздел 5	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	-	8504 8512	Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
2259.	Правила ЕЭК ООН №97 Раздел 6				Особые технические требования	Соответствует/ не соответствует
2260.	Правила ЕЭК ООН №97 Раздел 7				Эксплуатационные параметры	Соответствует/ не соответствует
2261.	Правила ЕЭК ООН №97 Раздел 31				Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
2262.	Правила ЕЭК ООН №97				Особые технические требования	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 32					
2263.	Правила ЕЭК ООН №97 Раздел 33				Эксплуатационные параметры	Соответствует/ не соответствует
2264.	Правила ЕЭК ООН №97 Приложение 9				Помехоэмиссия 1, 2, 3а, 3б 20 – 1000 МГц	1, 2, 3а, 3б 20 – 1000 МГц Соответствует/ не соответствует
2265.	Правила ЕЭК ООН №97 Приложение 9				Помехоустойчивость 1, 2, 3а, 3б, 4, 5 20 – 1000 МГц От 0 до 30 В/м	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е
2266.	Правила ЕЭК ООН №97 Приложение 10				Технические требования	Соответствует/ не соответствует
2267.	ГОСТ 28279 Раздел 3	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511	Помехоэмиссия	от 0,15 до 110,00 МГц Соответствует/ не соответствует
2268.	ГОСТ 28279 Раздел 4			8512	Помехоустойчивость от 0,15 до 110,00 МГц	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е
2269.	ГОСТ 28751 Раздел 3	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия	1, 2, 3а, 3б -150÷100 В Соответствует/ не соответствует
2270.	ГОСТ 28751 Раздел 3	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Помехоустойчивость 1, 2, 3а, 3б, 4, 5, 6, 7 -150÷100 В	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е
2271.	СТБ ISO 7637-2 Раздел 4	Транспорт дорожный.	-	8504 8511 8512	Импульсные помехи	1, 2а, 2б, 3а, 3б, -150÷100 В Соответствует/ не соответствует
2272.	СТБ ISO 7637-2 Раздел 4	Транспорт дорожный.	-	8504 8511 8512	Устойчивость к импульсным помехам 1, 2а, 2б, 3а, 3б, -150÷100 В	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е
2273.	СТБ ISO 7637-3 Раздел 3	Транспорт дорожный.	-	8504 8511 8512	Устойчивость к импульсным помехам 1, 2а, 2б, 3а, 3б, -150÷100 В	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования: А, В, С, D, Е
2274.	ГОСТ 3940 п.6.2	Электрооборудование автотракторное	-	8504 8511	Технические параметры	соответствует / не соответствует
2275.	ГОСТ 3940 п.6.3			8512	Степень защиты оболочки (IP)	IP00-IP57 соответствует / не соответствует
2276.	ГОСТ 3940 п.6.4				Обеспеченность стока воды	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
2277.	ГОСТ 3940 п.6.5				Теплостойкость До 120 °С	соответствует / не соответствует			
2278.	ГОСТ 3940 п.6.6				Холодостойкость До – 60 °С	соответствует / не соответствует			
2279.	ГОСТ 3940 п.6.7				Влагоустойчивость	Температура (40 ± 2)°; Отн. влажность (95 ± 3) % соответствует / не соответствует			
2280.	ГОСТ 3940 п.6.8				Нагревание До 160°С	соответствует / не соответствует			
2281.	ГОСТ 3940 п.6.9				Электрическая прочность изоляции	соответствует / не соответствует			
2282.	ГОСТ 3940 п.6.10				Нагрев в аварийном режиме	соответствует / не соответствует			
2283.	ГОСТ 3940 п.6.11				Сопротивление изоляции	соответствует / не соответствует			
2284.	ГОСТ 3940 п.6.12				Проверка коммутации	соответствует / не соответствует			
2285.	ГОСТ 3940 п.6.13				Вибро- и ударопрочность Частота до 250 Гц Ускорение до 150 м/с ²	соответствует / не соответствует			
2286.	ГОСТ 3940 п.6.14				Повышенная частота вращения	соответствует / не соответствует			
2287.	ГОСТ 3940 п.6.15				Механическая прочность выводных резьбовых зажимов	соответствует / не соответствует			
2288.	ГОСТ 3940 п.6.16				Проверка лакокрасочных покрытий	соответствует / не соответствует			
2289.	ГОСТ 3940 п.6.17				Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	соответствует / не соответствует			
2290.	ГОСТ 3940 п.6.18				Гарантийная наработка	соответствует / не соответствует			
2291.	ГОСТ 3940 п.6.19				Надёжность	соответствует / не соответствует			
2292.	ГОСТ Р 52230 п.6.1				Электрооборудование автотракторное	-	8504	Технические параметры	соответствует / не соответствует
2293.	ГОСТ Р 52230 п.6.2						8511	Степень защиты оболочки (IP)	IP00-IP57 соответствует / не соответствует
2294.	ГОСТ Р 52230 п.6.3						8512	Обеспеченность стока воды	соответствует / не соответствует
2295.	ГОСТ Р 52230 п.6.4						Теплостойкость До 120 °С	соответствует / не соответствует	
2296.	ГОСТ Р 52230 п.6.5						Холодостойкость До – 60 °С	соответствует / не соответствует	
2297.	ГОСТ Р 52230 п.6.6						Влагоустойчивость Температура (40 ± 2)°; Отн. влажность (95 ± 3) %	соответствует / не соответствует	
2298.	ГОСТ Р 52230 п.6.7						Нагревание До 160°С	соответствует / не соответствует	
2299.	ГОСТ Р 52230 п.6.8	Электрическая прочность изоляции	соответствует / не соответствует						
2300.	ГОСТ Р 52230 п.6.9	Нагрев в аварийном режиме	соответствует / не соответствует						
2301.	ГОСТ Р 52230 п.6.10	Сопротивление изоляции	соответствует / не соответствует						
2302.	ГОСТ Р 52230 п.6.11	Проверка коммутации	соответствует / не соответствует						

1	2	3	4	5	6	7
2303.	ГОСТ Р 52230 п.6.12				Вибро- и ударопрочность Частота до 250 Гц Ускорение до 150 м/с ²	соответствует / не соответствует
2304.	ГОСТ Р 52230 п.6.13				Повышенная частота вращения	соответствует / не соответствует
2305.	ГОСТ Р 52230 п.6.14				Механическая прочность выводных резьбовых зажимов	соответствует / не соответствует
2306.	ГОСТ Р 52230 п.6.15				Проверка лакокрасочных покрытий	соответствует / не соответствует
2307.	ГОСТ Р 52230 п.6.16				Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	соответствует / не соответствует
2308.	ГОСТ Р 52230 п.6.17				Гарантийная наработка	соответствует / не соответствует
2309.	ГОСТ Р 52230 п.6.18				Надёжность	соответствует / не соответствует
2310.	ГОСТ Р 52230 п.6.19				Технические параметры	соответствует / не соответствует
2311.	ГОСТ 29157 п.2	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Устойчивость к импульсным помехам 1, 2, 3а, 3б -80÷80 В	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е
2312.	ГОСТ 30378 п.5	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Устойчивость к электростатическим разрядам 4 - 15 кВ	Устойчиво/не устойчиво; Критерии качества функционирования А, В, С, D, Е
2313.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	-	8509 8516 8415	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2314.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.3 ГОСТ 30805.16.2.3			8414 8418 8422	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2315.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.3 ГОСТ 30805.22			8450 8450 8450	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2316.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.2 ГОСТ 30805.16.2.2			8467 8508 8510	мощность радиопомех	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует / не соответствует
2317.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1			9019	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2318.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2319.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.2 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2320.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2				мощность радиопомех	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2321.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.1 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам 4 кВ/8 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2322.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 0,5 кВ/1 кВ 5 кГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2323.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 0,5 кВ/1 кВ 5 кГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2324.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2325.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2326.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2327.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.5 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 3 В/м в диапазоне частот 80-1000 МГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2328.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.5 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 3 В/м в диапазоне частот 80-1000 МГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2329.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам 1 кВ, 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2330.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам 1 кВ, 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2331.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 ГОСТ Р 51317.4.5				устойчивость к микросекундным импульсам 1 кВ, 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2332.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-70% U _т ; 0-50 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2333.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.1 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам 4 кВ/8 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2334.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1,0кВ 5 кГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2335.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1,0кВ 5 кГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2336.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2337.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2338.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2339.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 3 В/м в диапазоне частот 80-1000 МГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2340.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю 3 В/м в диапазоне частот 80-1000 МГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7	
2341.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам 1 кВ, 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С	
2342.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам 1 кВ, 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С	
2343.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 ГОСТ Р 51317.4.5				устойчивость к микросекундным импульсам 1 кВ, 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С	
2344.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-70% U _т ; 0-50 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С	
2345.	ГОСТ 30805.22 п.5 ГОСТ 30805.16.2.1	Оборудование информационных технологий	-	8443	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует	
2346.	ГОСТ 30805.22 п.6 ГОСТ 30805.16.2.3		-	8504 8528 8471 8472 8476			напряженность поля радиопомех
2347.	СТБ EN 55022 п.5 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует	
2348.	СТБ EN 55022 п.6 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-6000 МГц соответствует / не соответствует	
2349.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.1 ГОСТ 30804.4.2					устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2350.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.2 ГОСТ 30804.4.4					устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2351.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.2 ГОСТ IEC 61000-4-4					устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2352.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 СТБ IEC 61000-4-6					устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц,	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования

1	2	3	4	5	6	7
2353.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 ГОСТ 30804.4.6				1-10 В	А, В, С
2354.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2355.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2356.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2357.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.5 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2358.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2359.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.6 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2360.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2361.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.4 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2362.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30805.16.2.1	электрическое и электронное оборудование		8443 8504 8424	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2363.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30805.22			8471 8472	кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2364.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30805.16.2.3			8476 8519 8521	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2365.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.2			8525 8517 8527 8528 8527 8518	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2366.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2367.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2368.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2369.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2370.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2371.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2372.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2373.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2374.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2375.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2376.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2377.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2378.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2379.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2380.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2381.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2382.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2383.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2384.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2385.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2386.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2387.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2388.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2389.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2390.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2391.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
					от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	
2392.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2393.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2394.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2395.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2396.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2397.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2398.	ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3	технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30.23	из 8517	Напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2399.	ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.22				Напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2400.	ГОСТ 32134.1 п. 8.3 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2401.	ГОСТ 32134.1 п. 8.3 ГОСТ 30805.22				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2402.	ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2403.	ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.22				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2404.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2405.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2406.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2407.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2408.	ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2409.	ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 PIt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2410.	ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 PIt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2411.	ГОСТ 32134.1 п. 8.7 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, порты связи	20-100 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2412.	ГОСТ 32134.1 п. 8.7 ГОСТ 30805.22				Индустриальные радиопомехи, порты связи	20-100 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2413.	ГОСТ 32134.1 п. 9.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2414.	ГОСТ 32134.1 п. 9.2 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2415.	ГОСТ 32134.1 п. 9.3 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2416.	ГОСТ 32134.1 п. 9.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2417.	ГОСТ 32134.1 п. 9.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2418.	ГОСТ 32134.1 п. 9.5 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2419.	ГОСТ 32134.1 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2420.	ГОСТ 32134.1 п. 9.5 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2421.	ГОСТ 32134.1 п. 9.6 ГОСТ 28751				устойчивость к воздействию испытательных импульсов 1, 2, 3а, 3б, 4	устойчиво / не устойчиво
2422.	ГОСТ 32134.1 п. 9.6 ГОСТ 33991				устойчивость к воздействию испытательных импульсов 1, 2, 3а, 3б, 4	устойчиво / не устойчиво
2423.	ГОСТ 32134.1 п. 9.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2424.	ГОСТ 32134.1 п. 9.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	устойчиво / не устойчиво
2425.	ГОСТ 32134.1 п. 9.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	устойчиво / не устойчиво
2426.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3				Напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2427.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 СТБ EN 55022				Напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2428.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.3 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2429.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.3 СТБ EN 55022				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2430.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.4 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2431.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.4 СТБ EN 55022				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2432.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2433.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.5 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2434.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2435.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.5 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2436.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2437.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.6 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2438.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2439.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.7 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, порты связи	20-100 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2440.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.7 СТБ EN 55022				Индустриальные радиопомехи, порты связи	20-100 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2441.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2442.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.2 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2443.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.3 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2444.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2445.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2446.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.5 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2447.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2448.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.5 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2449.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.6 ГОСТ 28751				устойчивость к воздействию испытательных импульсов 1, 2, 3а, 3б, 4	устойчиво / не устойчиво
2450.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.6 ГОСТ 33991				устойчивость к воздействию испытательных импульсов 1, 2, 3а, 3б, 4	устойчиво / не устойчиво
2451.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2452.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.8 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2453.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2454.	ГОСТ Р 52459.3 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость Классы оборудования 1,2,3	Критерии качества функционирования А, В
2455.	ГОСТ Р 52459.17 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	Критерии качества функционирования А, В, С
2456.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.3 ГОСТ 30805.16.2.3	программируемые контроллеры и связанные с ними	-	из 8400 из 8500	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2457.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.4 ГОСТ 30805.16.2.1	периферийные устройства		из 9000 из 9032 из 9405	кондуктивные радиопомехи на сетевых взжимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2458.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2459.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.8 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2460.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.8 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2461.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.10 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2462.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.10 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2463.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.10 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2464.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.6 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2465.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.6 СТБ IEC 61000-4-3				от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	
2466.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.9 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2467.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.9 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2468.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.12 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2469.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.7 ГОСТ IEC 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2470.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.7 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2471.	ГОСТ IEC 61131-2 п. 9.11 ГОСТ IEC 61000-4-18				устойчивость к затухающей колебательной волне Для медленной затухающей колебательной волны (100 Гц или 1 МГц) ±0,25, 0,5, 1; 2 кВ Для быстрой затухающей колебательной волны (3; 10; 30 МГц) ±0,5, 1, 2, 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2472.	ГОСТ CISPR 16-1-4 Разделы 4-9	электрическое и электронное оборудование	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9100 из 9200 из 9400 из 9500	Напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м Полоса частот 9кГц÷18ГГц соответствует / не соответствует
2473.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ 30804.3.2	источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В	-	8504	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2474.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2475.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2476.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2477.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2478.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2479.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2480.	ГОСТ 32132.3 п.6.3.1 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2481.	ГОСТ 32132.3 п.6.4.1 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2482.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2483.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2484.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2485.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2486.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2487.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2488.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2489.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ ИЕС 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2490.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2491.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2492.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2493.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2494.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения,		из 8536 из 8469 из 9006 из 9017	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2495.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3	используемое в профессиональной деятельности, при управлении производственными процессами, в промышленном производстве и для учебных целей, включая оборудование и вычислительные устройства для измерений и испытаний, управления, лабораторного применения, предназначенные для применения в промышленных или иных зонах		из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2496.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2497.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ± 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2498.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ± 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2499.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2500.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2501.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2502.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2503.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2504.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2505.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2506.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2507.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2508.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц соответствует / не соответствует
2509.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц соответствует / не соответствует
2510.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2511.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2512.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2513.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2514.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7						
2515.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует						
2516.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует						
2517.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах	-	из 8423	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С						
2518.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3			из 8443			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С				
2519.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ IEC 61000-4-3			из 8472					устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С		
2520.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11			из 8525							Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 120% Uном от 5 до 25 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2521.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4			из 8536								
2522.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-4	из 8469	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С								
2523.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-5	из 9006			устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С						
		из 9017										
		из 9022										
		из 9025										
		из 9027										
		из 9028										
		из 9030										
		из 9032										
		из 9103										
		из 9105										
		из 9107										

1	2	3	4	5	6	7
2524.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2525.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2526.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2527.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2528.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 150 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2529.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2530.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2531.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2532.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2533.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2534.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2535.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2536.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2537.	ГОСТ Р 51522.2.1 п.6.4	электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, имеющее внутренние или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, незащищенные в отношении электромагнитной совместимости	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				из 9103 из 9105 из 9107		
2538.	ГОСТ Р 51522.2.2 п.6.4	электрическое оборудование для испытаний и измерений (далее оборудование), относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, которое: - применяется для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения; - получает электропитание от батарей и/или от измерительной цепи; - является портативным.	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
2539.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1,	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2540.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	предназначенное для: - мониторинга изоляции; - определения мест нарушения изоляции		из 8536 из 8469 из 9006 из 9017	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2541.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3			из 9022 из 9025 из 9027 из 9028	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2542.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11			из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2543.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2544.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2545.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2546.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2547.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2548.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2549.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2550.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2551.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2552.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.7.2 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2553.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.7.2 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц соответствует / не соответствует
2554.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421,	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
				8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	кВ (воздушный)	
2555.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2556.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3					
2557.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2558.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2559.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2560.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2561.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2562.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2563.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2564.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2565.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2566.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2567.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2568.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2569.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц соответствует / не соответствует
2570.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц соответствует / не соответствует
2571.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2572.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2573.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2574.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2575.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2576.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2577.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2578.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения, медицинское оборудование для	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2579.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	in vitro диагностики в лабораторных условиях		8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2580.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ IEC 61000-4-3			8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2581.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2582.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4			8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2583.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2584.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2585.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2586.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2587.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2588.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2589.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2590.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2591.	ГОСТ IEC 61326-2-5 Приложение АА	оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения		из 8423 из 8443 из 8472	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
2592.	ГОСТ IEC 61326-2-5 Приложение ВВ			из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107		
2593.	ГОСТ IEC 61326-2-3 п.6.4	Преобразователи со встроенным или дистанционным формированием сигнала		из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
2594.	СТБ ЕН 55015 п.7	Оборудование светотехническое	-	9405,9503,9504 9505	Вносимое затухание	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ соответствует / не соответствует
2595.	СТБ ЕН 55015 п.8				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2596.	СТБ ЕН 55015 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4				Излучаемые РП	0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц соответствует / не соответствует
2597.	ГОСТ CISPR 15 п.7				Вносимое затухание	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ соответствует / не соответствует
2598.	ГОСТ CISPR 15 п.8				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2599.	ГОСТ CISPR 15 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4				Излучаемые РП	0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует / не соответствует
2600.	ГОСТ CISPR 15 п.4.4.2 ГОСТ 30805.22				Излучаемые РП	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует / не соответствует
2601.	ГОСТ IEC 61547 п.5.2 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2602.	ГОСТ IEC 61547 п.5.3 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2603.	ГОСТ IEC 61547 п.5.3 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2604.	ГОСТ IEC 61547 п.5.4 ГОСТ IEC 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 3 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2605.	ГОСТ IEC 61547 п.5.4 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты 3 А/м	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2606.	ГОСТ IEC 61547 п.5.5 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2607.	ГОСТ IEC 61547 п.5.5 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2608.	ГОСТ IEC 61547 п.5.6 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2609.	ГОСТ IEC 61547 п.5.6 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2610.	ГОСТ IEC 61547 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-3 В	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2611.	ГОСТ IEC 61547 п.5.7 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2612.	ГОСТ IEC 61547 п.5.7 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2613.	ГОСТ IEC 61547 п.5.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 10 периодов	устойчиво / не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С
2614.	ГОСТ IEC 61000-3-2 Раздел 6	электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506,9613	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2615.	ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2616.	ГОСТ IEC 61000-3-3 Раздел 6				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2617.	ГОСТ 30804.3.3 Раздел 6				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2618.	СТБ EN 55011 п.6.2.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	-	из 8423 из 8443 из 8472	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах Группа 1	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2619.	СТБ EN 55011 п.6.2.2	Электрическое оборудование,		из 8525	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.16.2.3	предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах		из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107 8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	Группа 1 кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах Группа 2 напряженность поля радиопомех Группа 2 напряженность поля радиопомех Группа 2	9 кГц-1000 МГц соответствует / не соответствует 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 9 кГц-18 ГГц соответствует / не соответствует (на месте эксплуатации) 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 150 кГц-1 ГГц соответствует / не соответствует
2620.	СТБ EN 55011 п.6.3.1 ГОСТ 30805.16.2.1					
2621.	СТБ EN 55011 п.6.3.2 ГОСТ 30805.16.2.3					
2622.	СТБ EN 55011 п.6.4.2 ГОСТ 30805.16.2.3					
2623.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.22	технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации	-	из 8531	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех напряженность поля радиопомех устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 9 кГц-1000 МГц соответствует / не соответствует 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 9 кГц-1000 МГц соответствует / не соответствует устойчиво / не устойчиво
2624.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.16.2.1					
2625.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.22					
2626.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.16.2.3					
2627.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.1 ГОСТ IEC 61000-4-5					

1	2	3	4	5	6	7
2628.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2629.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2630.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2631.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.3 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2632.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-13				Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания 10-35 В в диапазоне частот 100 Гц-5000 МГц	устойчиво / не устойчиво
2633.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.4 ГОСТ 30804.4.13				Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания 10-35 В в диапазоне частот 100 Гц-5000 МГц	устойчиво / не устойчиво
2634.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2635.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2636.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2637.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.6 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2638.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.6 СТБ ИЕС 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2639.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.7 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2640.	ГОСТ Р 51699 п.7	технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации	-	из 8531	Отклонения напряжения электропитания от номинального значения $U_n + 10\%$, $U_n - 15\%$	устойчиво / не устойчиво
2641.	ГОСТ Р 51699 п.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2642.	ГОСТ Р 51699 п.9 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2643.	ГОСТ Р 51699 п.10 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2644.	ГОСТ Р 51699 п.10 СТБ ИЕС 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2645.	ГОСТ Р 51699 п.11 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2646.	ГОСТ Р 51699 п.11 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2647.	ГОСТ Р 51699 п.11 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2648.	ГОСТ Р 51699 п.12 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2649.	ГОСТ Р 51699 п.12 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2650.	ГОСТ Р 51699 п.13 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2651.	ГОСТ Р 51699 п.13 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	устойчиво / не устойчиво
2652.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.2	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	-	из 9030	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2653.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2654.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2655.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ IEC 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2656.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2657.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2658.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2659.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2660.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2661.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2662.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2663.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2664.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2665.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ IEC 61000-4-16				Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц 0-30 В, 300В (1с)	устойчиво / не устойчиво
2666.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ Р 51317.4.16				Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц 0-30 В, 300В (1с)	устойчиво / не устойчиво
2667.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.12				устойчивость к колебательным затухающим помехам ±(0,25- 4) кВ	устойчиво / не устойчиво
2668.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ IEC 61000-4-12				устойчивость к колебательным затухающим помехам ±(0,25- 4) кВ	устойчиво / не устойчиво
2669.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ IEC 61000-4-17				Пульсация напряжения питания постоянного тока 0-100% Uп	устойчиво / не устойчиво
2670.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ Р 51317.4.17				Пульсация напряжения питания постоянного тока 0-100% Uп	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2671.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.1 ГОСТ IEC 61000-4-5	электрическое и электронное оборудование		из 8400 из 8500 из 9000 из 9405 из 9030 из 9032	Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	устойчиво / не устойчиво
2672.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.1 СТБ МЭК 61000-4-5				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	
2673.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.2 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	
2674.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.3 ГОСТ 30804.4.4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	
2675.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.3 ГОСТ IEC 61000-4-4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	
2676.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.4 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	
2677.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.5 ГОСТ 30804.4.3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	
2678.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.5 СТБ IEC 61000-4-3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	
2679.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.6 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	
2680.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.6 ГОСТ IEC 61000-4-8				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	

1	2	3	4	5	6	7
2681.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.7 ГОСТ IEC 61000-4-9				Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю 0-1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2682.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.7 ГОСТ Р 50649				Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю 0-1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2683.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.8 СТБ IEC 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2684.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.8 ГОСТ 30804.4.6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2685.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.8 СТБ МЭК 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2686.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.9 ГОСТ 30804.4.12				Устойчивость к колебательным затухающим помехам $\pm(0,25- 4)$ кВ	устойчиво / не устойчиво
2687.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.9 ГОСТ IEC 61000-4-12				Устойчивость к колебательным затухающим помехам $\pm(0,25- 4)$ кВ	устойчиво / не устойчиво
2688.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.10 ГОСТ IEC 61000-4-14				Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания $\Delta U = \pm 0,08 U_n; \Delta U = \pm 0,12 U_n; 0,9 U_n$ $\Delta U = +0,08 U_n; \Delta U = +0,12 U_n; 1,1 U_n$ $\Delta U = -0,08 U_n; \Delta U = -0,12 U_n$	устойчиво / не устойчиво
2689.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.10 ГОСТ Р 51317.4.14				Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания $\Delta U = \pm 0,08 U_n; \Delta U = \pm 0,12 U_n; 0,9 U_n$ $\Delta U = +0,08 U_n; \Delta U = +0,12 U_n; 1,1 U_n$ $\Delta U = -0,08 U_n; \Delta U = -0,12 U_n$	устойчиво / не устойчиво
2690.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.11 ГОСТ IEC 61000-4-16				Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					0-30 В, 300В (1с)	
2691.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.11 ГОСТ Р 51317.4.16				Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц 0-30 В, 300В (1с)	устойчиво / не устойчиво
2692.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.12 ГОСТ Р 51317.4.28				Устойчивость к изменениям частоты в системах электроснабжения $\Delta f / f$ %; от ± 1 до ± 15 %	устойчиво / не устойчиво
2693.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.13				Испытания на устойчивость к токам кратковременных синусоидальных помех частотой 50 Гц в цепях защитного и сигнального заземления 0-200А	устойчиво / не устойчиво
2694.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.14				Испытания на устойчивость к токам микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления 0-200А	устойчиво / не устойчиво
2695.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.15 ГОСТ 30804.4.13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	устойчиво / не устойчиво
2696.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.15 ГОСТ IEC 61000-4-13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2697.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.16 ГОСТ Р 50652				Испытания на устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю 0-100 А/м	устойчиво / не устойчиво
2698.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.16 ГОСТ IEC 61000-4-10				Испытания на устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю 0-100 А/м	устойчиво / не устойчиво
2699.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 150 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2700.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30 МГц-1000 МГц
2701.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах Группа 1	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2702.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех Группа 1	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 9 кГц-1000 МГц соответствует / не соответствует
2703.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2704.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2705.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.3 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2706.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.3 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс)

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальное относительное изменение напряжения	d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2707.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.2	низковольтные комплектные устройства распределения и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428,	Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2708.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.3			8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469,	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2709.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 СТБ IEC 61000-4-3			8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526	Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2710.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.4			8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2711.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ IEC 61000-4-4			Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво	
2712.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ IEC 61000-4-5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво	
2713.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 СТБ МЭК 61000-4-5			Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво	
2714.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 СТБ IEC 61000-4-6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво	
2715.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.6			Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво	

1	2	3	4	5	6	7
2716.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 СТБ МЭК 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2717.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2718.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ IEC 61000-4-8				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2719.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво
2720.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ IEC 61000-4-13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	устойчиво / не устойчиво
2721.					Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2722.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2723.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2724.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2725.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2726.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2727.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2728.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2729.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2730.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2731.	ГОСТ IEC 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2732.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	устойчиво / не устойчиво
2733.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2734.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 СТБ IEC 61000-4-3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	устойчиво / не устойчиво
2735.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2736.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-4-4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2737.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-4-5				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво
2738.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 СТБ МЭК 61000-4-5				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2739.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 СТБ IEC 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2740.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2741.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 СТБ МЭК 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	устойчиво / не устойчиво
2742.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2743.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-4-8				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	устойчиво / не устойчиво
2744.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	устойчиво / не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2745.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	устойчиво / не устойчиво
2746.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-4-13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	устойчиво / не устойчиво
2747.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2748.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует / не соответствует
2749.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-1000 МГц соответствует / не соответствует
2750.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует
2751.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 16 А соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2752.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2753.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40, от 0 до 75 А соответствует / не соответствует
2754.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2755.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2756.	ГОСТ IEC 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	Pst 1 Plt =0,65 dc= 3,3% dt= 3,3% (500мс) d max = 4-7 % соответствует / не соответствует
2757.	ГОСТ 32133.2 п. А.6 ГОСТ 30805.16.2.1	системы бесперебойного питания (СБП), предназначенные для	-	из 8471 из 8470 из 8504	напряжение ИРП на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2758.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.1	применения в качестве автономных СБП или в составе нескольких взаимосвязанных		из 8473 из 8523 из 8443	напряжение ИРП на выходных портах переменного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2759.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3	СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих		из 8528 из 8517	напряженность поля ИРП	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2760.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 Приложение В	единую систему электроснабжения			излучаемые магнитные помехи	от 10 кГц до 30 МГц до 65 дБ (мкА/м) соответствует/ не соответствует
2761.	ГОСТ 32133.2 Приложение С ГОСТ 30805.22				напряжение ИРП на сигнальных портах	0-400 дБмкА в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2762.	ГОСТ 32133.2 п. D.2 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2763.	ГОСТ 32133.2 п. D.3 ГОСТ 30804.4.3				Устойчивость к излученным электромагнитным полям от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2764.	ГОСТ 32133.2 п. D.3 СТБ ИЕС 61000-4-3				Устойчивость к излученным электромагнитным полям от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2765.	ГОСТ 32133.2 п. D.4 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2766.	ГОСТ 32133.2 п. D.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2767.	ГОСТ 32133.2 п. D.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2768.	ГОСТ 32133.2 п. D.5 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2769.	ГОСТ 32133.2 п. D.6				Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального сигнала с частотой, медленно изменяющейся 10 В в пределах от 140 до 360 Гц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2770.	ГОСТ 32133.2 п. 6.4.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2			Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
2771.	ГОСТ 32133.2 п. 6.4.5 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2772.	ГОСТ 32133.2 п. 7.5 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2773.	ГОСТ 32133.2 п. 7.5 ГОСТ IEC 61000-4-8				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2774.	ГОСТ 32133.2 п. 7.6 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества Функционирования А, В
2775.	ГОСТ Р 53362 п. А.6 ГОСТ 30805.16.2.1				напряжение ИРП на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2776.	ГОСТ Р 53362 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.1				напряжение ИРП на выходных портах переменного тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2777.	ГОСТ Р 53362 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля ИРП	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует
2778.	ГОСТ Р 53362 п. А.7 Приложение В				излучаемые магнитные помехи	от 10 кГц до 30 МГц до 65 дБ (мкА/м) соответствует/ не соответствует
2779.	ГОСТ Р 53362 Приложение С ГОСТ 30805.22				напряжение ИРП на сигнальных портах	0-400 дБмкА в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2780.	ГОСТ Р 53362 п. D.2 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
2781.	ГОСТ Р 53362 п. D.3 ГОСТ 30804.4.3				Устойчивость к излученным электромагнитным полям от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2782.	ГОСТ Р 53362 п. D.3 СТБ IEC 61000-4-3				Устойчивость к излученным электромагнитным полям от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2783.	ГОСТ Р 53362 п. D.4 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2784.	ГОСТ Р 53362 п. D.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				Устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2785.	ГОСТ Р 53362 п. D.5 ГОСТ IEC 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2786.	ГОСТ Р 53362 п. D.5 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2787.	ГОСТ Р 53362 п. D.6				Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального сигнала с частотой, медленно изменяющейся 10 В в пределах от 140 до 360 Гц	Устойчиво/ не устойчиво
2788.	ГОСТ Р 53362 п. 6.4.5 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2789.	ГОСТ Р 53362 п. 6.4.5 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2790.	ГОСТ Р 53362 п. 7.5 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2791.	ГОСТ Р 53362 п. 7.5 ГОСТ IEC 61000-4-8				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2792.	ГОСТ Р 53362 п. 7.6 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво
2793.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.14.1	медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы	26.60 32.50.50	из 9018 из 9022	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2794.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.14.1				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует
2795.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.14.1				мощность радиопомех.	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует/ не соответствует
2796.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 14-1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2797.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 14-1				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует
2798.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 14-1				мощность радиопомех.	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует/ не соответствует
2799.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 15				Вносимое затухание	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ соответствует/ не соответствует
2800.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 15				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2801.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 15				Излучаемые РП	0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц соответствует/ не соответствует
2802.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 15					10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2803.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2804.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-6000 МГц соответствует/ не соответствует
2805.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2806.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 9 кГц-18 ГГц соответствует/ не соответствует
2807.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.1 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2808.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.1 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2809.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2810.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2811.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.2 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)

1	2	3	4	5	6	7
2812.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.3 ГОСТ 30804.4.3				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво
2813.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.3 СТБ IEC 61000-4-3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2814.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.4 ГОСТ 30804.4.4				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2815.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2816.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.5 ГОСТ IEC 61000-4-5				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2817.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2818.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.6 СТБ IEC 61000-4-6				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2819.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.6 ГОСТ 30804.4.6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2820.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.6 СТБ МЭК 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2821.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.7 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					от 0,5 до 250 периодов	
2822.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.8 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2823.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.8 ГОСТ IEC 61000-4-8				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2824.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.14.1	медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы	26.60 32.50.50	из 9018 из 9022	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2825.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.14.1				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует
2826.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.14.1				мощность радиопомех.	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует/ не соответствует
2827.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 14-1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2828.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 14-1				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует
2829.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 14-1				мощность радиопомех.	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует/ не соответствует
2830.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 15				Вносимое затухание	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ соответствует/ не соответствует
2831.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 15				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2832.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 15				Излучаемые РП	0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц соответствует/ не соответствует
2833.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 15				Излучаемые РП	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2834.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2835.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-6000 МГц соответствует/ не соответствует
2836.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц соответствует/ не соответствует
2837.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 9 кГц-18 ГГц соответствует/ не соответствует
2838.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.1 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2839.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.1 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
2840.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2841.	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2842.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.2 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
2843.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.3 ГОСТ 30804.4.3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2844.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.3 СТБ ИЕС 61000-4-3				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2845.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.4 ГОСТ 30804.4.4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2846.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2847.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2848.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.5 СТБ МЭК 61000-4-5				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2849.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.6 СТБ ИЕС 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2850.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.6 ГОСТ 30804.4.6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2851.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.6 СТБ МЭК 61000-4-6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2852.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.7 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво
2853.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.8 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2854.	СТБ МЭК 61000-2-4	уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	-	из 8457 из 8460	условия измерения кондуктивных помех	от 0 до 9 кГц Соответствует/ не соответствует
2855.	ГОСТ ИЕС 61000-4-27 Раздел 6,7,8	электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504	устойчивость к несимметрии напряжений 0-110% U_n	0-110% U_n Критерии качества функционирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
				9505,9506,9613		
2856.	ГОСТ IEC 61000-4-29 Раздел 6,7,8	электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506,9613	устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока 0-120% U _t	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования А, В, С, D
2857.	ГОСТ EN 50293 п.2.4 ГОСТ 30805.22	системы и оборудование управления дорожным движением	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506,9613	Уровень радиопомех: -напряжение кондуктивных радиопомех; -напряженность поля радиопомех.	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц соответствует/ не соответствует
2858.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.3			8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507,	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2859.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.2			8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507,	устойчивость к электростатически ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
				8508,8509,8510,	кВ (воздушный)м разрядам	
2860.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ IEC 61000-4-8			8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529,	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2861.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ Р 50648			8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014,	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2862.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 СТБ IEC 61000-4-6			9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027,	устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2863.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.6			9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2864.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2865.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2866.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2867.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2868.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2869.	ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво
2870.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.4	Радиовещательные приемники, телевизоры	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421,	Помехоустойчивость по входу Частота полезного сигнала 87,6 - 1000 МГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В

1	2	3	4	5	6	7
				8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526	Частота испытательного воздействия 26 - 1000 МГц Уровень испытательного воздействия до 100 дБ(мкВ) Эффективность экранирования	
2871.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.5					70 дБ в полосе частот от 50 до 1000 МГц Соответствует/ не соответствует
2872.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.6 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2873.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.6 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2874.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.7				Устойчивость к наведённым радиочастотным токам АМ 1 кГц глубина модуляции 80% Частота от 0,15 до 150 МГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2875.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.8 ГОСТ 30804.4.3				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80-150 МГц От 0 до 30 В/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2876.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.9 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2877.	ГОСТ 30805.13 п.5.3			9505,9506	напряжения ИРП на сетевых зажимах	0,15-30 МГц соответствует/ не соответствует
2878.	ГОСТ 30805.13 п.5.4				напряжение ИРП на антенном входе	от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
2879.	ГОСТ 30805.13 п.5.5				напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе	от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
2880.	ГОСТ 30805.13 п.5.6				мощность ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
2881.	ГОСТ 30805.13 п.5.7				напряженность поля ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
2882.	ГОСТ 30805.13 п.5.8				мощность излучаемых ИРП	от 1 ГГц до 18 ГГц соответствует/ не соответствует
2883.	СТБ CISPR 13 п.5.3				напряжения ИРП на сетевых зажимах	0,15-30 МГц соответствует/ не соответствует
2884.	СТБ CISPR 13 п.5.4				напряжение ИРП на антенном входе	от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2885.	СТБ CISPR 13 п.5.5				напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе	от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
2886.	СТБ CISPR 13 п.5.6				мощность ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
2887.	СТБ CISPR 13 п.5.7				напряженность поля ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
2888.	СТБ CISPR 13 п.5.8				мощность излучаемых ИРП	от 1 ГГц до 18 ГГц соответствует/ не соответствует
2889.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.2 ГОСТ 30804.4.2	аппаратура для измерения электрической энергии	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво
2890.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.3 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2891.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2892.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2893.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2894.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2895.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2896.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.6 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2897.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2898.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ 30804.4.12				устойчивость к звенящей волне ±0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2899.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ IEC 61000-4-12				устойчивость к звенящей волне ±0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2900.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.8 ГОСТ 30805.22				Уровень радиопомех: -напряжение кондуктивных радиопомех; -напряженность поля радиопомех.	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц Соответствует/ не соответствует
2901.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение А	профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура, а также аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	9207	напряженность магнитных полей	от 50 Гц до 50 кГц от 0 до 4 А/м Соответствует/ не соответствует
2902.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение В				пусковой ток	От 0 до 20 А Соответствует/ не соответствует
2903.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение С				кондуктивные помехи от телекоммуникационных/сетевых портов	0,15-30 МГц До 53 дБ(мкА) Соответствует/ не соответствует
2904.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2905.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2906.	ГОСТ 32136 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2907.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2908.	ГОСТ 32136 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2909.	ГОСТ 32136 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2910.	ГОСТ 32136 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
2911.	ГОСТ 32136 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2912.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
	ГОСТ 32136 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2913.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2914.	ГОСТ 32136 Приложение А				устойчивость к магнитным полям 50 Гц-10 кГц До 10 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2915.	ГОСТ ИЕС 61000-4-20 Приложение А	электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018,	напряженность поля радиопомех 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 80- 1000 МГц	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 80-1000 МГц Соответствует/ не соответствует
2916.	ГОСТ ИЕС 61000-4-20 Приложение В				Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц - 1000 МГц 0-30 В/м Соответствует/ не соответствует
2917.	ГОСТ ИЕС 61000-4-20 Приложение С				Испытания импульсами большой амплитуды (НЕМР) малой длительности	длительность импульса 27,5 ± 2,5 нс Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
2918.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	электронные системы управления жилых помещений и зданий, выполняющие функции управления, контроля и	-	8504	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2919.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	передачи информации (далее - электронные системы управления), включающие распределенные в жилых			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2920.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3	помещениях или в зданиях электронные устройства (контроллеры, датчики, сенсоры, исполнительные			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2921.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11	механизмы, блоки связи, блоки питания, блоки доступа к сети и др.)			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2922.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2923.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2924.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2925.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2926.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В

1	2	3	4	5	6	7
2927.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2928.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В
2929.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2930.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2931.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2932.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2933.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30805.22				Уровень радиопомех: -напряжение кондуктивных радиопомех; -напряженность поля радиопомех.	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц Соответствует/ не соответствует
2934.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.2	трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из	-	8504	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
		них			±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
2935.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2936.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2937.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2938.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2939.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2940.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2941.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2942.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2943.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2944.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.1.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
2945.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 150 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2946.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2947.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2948.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2949.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 16 до 75А Соответствует/ не соответствует
2950.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ IEC 61000-3-12				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 16 до 75А Соответствует/ не соответствует
2951.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2952.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2953.	ГОСТ IEC 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера	Pst = 1 Plt = 0,65

1	2	3	4	5	6	7
					Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	$d_c = 3,3\%$ $d(t) = 3,3\% (500 \text{ мс})$ $d_{\text{max}} = 4-7 \%$ Соответствует/ не соответствует
2954.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.1	электрическое оборудование, предназначенное для передачи сигналов по низковольтным	-	из 8423 из 8443 из 8472	напряжение промышленных радиопомех	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 3 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2955.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.2	электрическим сетям общего назначения и электрическим сетям потребителей		из 8525 из 8536 из 8469	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-1000 МГц Соответствует/ не соответствует
2956.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.3	электрической энергии в полосе частот от 3 до 525 кГц		из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	мощность радиопомех.	10-100 дБпВт в диапазоне частот: 30-300 МГц Соответствует/ не соответствует
2957.	СТБ МЭК 61000-2-4	уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	-	из 8457 из 8460	условия измерения кондуктивных помех	от 0 до 9 кГц Соответствует/ не соответствует
2958.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или	-	из 8400 из 8500 из 8536	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-6000 МГц Соответствует/ не соответствует
2959.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием,		из 8537 из 9000 из 9032	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2960.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ IEC 61000-3-2	включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения		из 9405	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2961.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2962.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2963.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2964.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.14.1				кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2965.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ CISPR 14-1				кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2966.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13				Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2967.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.4 ГОСТ IEC 61000-4-13				Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	Устойчиво/ не устойчиво
2968.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11				Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво
2969.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.6				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения коэффициентом несимметрии 2%	Устойчиво/ не устойчиво
2970.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.8 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2971.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2972.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2973.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.9 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2974.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.10				устойчивость к круговой волне Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания 0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2975.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.11 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к воздействию электростатического разряда $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво
2976.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.12.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2977.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2978.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.12.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2979.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.12.3 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2980.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.12.3 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
2981.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28				устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/ f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %	Устойчиво/ не устойчиво
2982.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2983.	ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.14 ГОСТ IEC 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
2984.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или	-	из 8400 из 8500 из 8536	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц Соответствует/ не соответствует
2985.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	устройства, предназначенные для использования в, на или		из 8537 из 9000	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
		совместно с оборудованием,		из 9032		Соответствует/ не соответствует
2986.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ IEC 61000-3-2	включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения (термочувствительные устройства)		из 9405	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2987.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А Соответствует/ не соответствует
2988.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2989.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
2990.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ 30805.14.1				кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2991.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.23 ГОСТ CISPR 14-1				кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
2992.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11				Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети от 0 до 100% Unom от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
2993.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.8 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2994.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2995.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2996.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.9 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
2997.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.10				Устойчивость к круговой волне Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания 0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика	Устойчиво/ не устойчиво
2998.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.12.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
2999.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
3000.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.12.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
3001.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.12.3 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3002.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.12.3 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
3003.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28				устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/ f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %	Устойчиво/ не устойчиво
3004.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
3005.	ГОСТ IEC 60730-2-9 п. Н.26.14 ГОСТ IEC 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
3006.	ГОСТ IEC 60730-5 п. Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13	автоматические электрические устройства для управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха (с электронными управляющими устройствами)	-	из 8400 из 8500 из 8536 из 8537 из 9000 из 9032 из 9405	Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	Устойчиво/ не устойчиво
3007.	ГОСТ IEC 60730-5 п. Н.26.4 ГОСТ IEC 61000-4-13				Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
3008.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11				Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво
3009.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.6				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения коэффициентом несимметрии 2%	Устойчиво/ не устойчиво
3010.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.8 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
3011.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
3012.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
3013.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.9 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
3014.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.10				устойчивость к круговой волне Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания 0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика	Устойчиво/ не устойчиво
3015.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.11 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к воздействию электростатического разряда $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво
3016.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.12.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
3017.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц,	Устойчиво/ не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
					1-10 В	
3018.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.12.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво
3019.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.12.3 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 20 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
3020.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.12.3 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 20 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво
3021.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28				устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/ f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %	Устойчиво/ не устойчиво
3022.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
3023.	ГОСТ IEC 60730-2-5 п. Н.26.14 ГОСТ IEC 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво
3024.	ГОСТ IEC 60730-2-8 п. Н.26.9 ГОСТ IEC 61000-4-4	электроприводные водяные клапаны, предназначенные для использования в (на) оборудовании бытового и аналогичного применения, включая устройства управления нагревом, кондиционирования воздуха и аналогичного применения	-	из 8400 из 8500 из 8536 из 8537 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво
3025.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11	электрические силовые приводы, предназначенные для использования в оборудовании бытового и аналогичного назначения или совместно с ним для отопления,	-	из 8400 из 8500 из 8536 из 8537 из 9000 из 9032	Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3026.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.6					

1	2	3	4	5	6	7
3027.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.8 ГОСТ IEC 61000-4-5	кондиционирования и вентиляции		из 9405	устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3028.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3029.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3030.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.9 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3031.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.10				устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/ f_i$ %; от ± 1 до ± 15 %	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3032.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28					
3033.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3034.	ГОСТ IEC 60730-2-14 п. Н.26.14 ГОСТ IEC 61000-4-8					
3035.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2	аппаратура распределения и управления низковольтная, содержащая электронные цепи	-	8536 8537	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3036.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3037.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3038.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
3039.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3040.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3041.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3042.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3043.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3044.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3045.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3046.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3047.	ГОСТ IEC 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3048.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.2	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинированные их с предохранителями,	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3049.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.3	предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
3050.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ ИЕС 61000-4-3	номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3051.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3052.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3053.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3054.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3055.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3056.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3057.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3058.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3059.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3060.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3061.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3062.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2				выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с	-

1	2	3	4	5	6	7
		предохранителями,			±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
3063.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3	предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с		из 9032 из 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3064.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ ІЕС 61000-4-3	номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3065.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3066.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ ІЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3067.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ ІЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3068.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3069.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ ІЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3070.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3071.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3072.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3073.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3074.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3075.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот

1	2	3	4	5	6	7						
	СТБ EN 55011					30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует						
3076.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С						
					± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)							
3077.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю		от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С				
3078.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю		от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц					
3079.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)		1; 2, 4 кВ		Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С			
3080.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)		1; 2, 4 кВ					
3081.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам		±0,5; 1; 2; 4 кВ			Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С		
3082.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам		±0,5; 1; 2; 4 кВ					
3083.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам		0,15-80 МГц, 1-10 В				Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С	
3084.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам		0,15-80 МГц, 1-10 В					
3085.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам		0,15-80 МГц, 1-10 В					
3086.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи		20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц					Соответствует/ не соответствует
3087.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.2				кондуктивные радиопомехи на сетевых		20-100 дБмкВ в диапазоне частот:					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ EN 55011				зажимах и портах связи	9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3088.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3089.	ГОСТ IEC 60947-3 п. 8.4.2 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3090.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.2 ГОСТ 30804.4.2	контакты и пускатели главные контакты которых предполагается присоединять к цепям номинальным	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3091.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.3 ГОСТ 30804.4.3	напряжением не выше 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока, содержащие электронные компоненты			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3092.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.3 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3093.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3094.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3095.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3096.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.5 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3097.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.1 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3098.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.1 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3099.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.2 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3100.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.2				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ EN 55011					30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3101.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.2	аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3102.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3103.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3104.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3105.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3106.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3107.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3108.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3109.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3110.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
3111.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3112.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3113.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3114.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.3 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3115.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.3 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3116.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.3 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3117.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.3 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3118.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.2	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3119.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.3	неметаллических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3120.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ IEC 61000-4-3	предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3121.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.11	обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих			Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

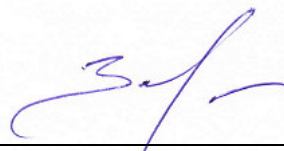
1	2	3	4	5	6	7
3122.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.4	электромагнитные поля			устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3123.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3124.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3125.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3126.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3127.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3128.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3129.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ IEC 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3130.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3131.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3132.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3133.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества

1	2	3	4	5	6	7
					18000 МГц	функционирования: А, В, С
3134.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30- 18000 МГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3135.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
3136.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
3137.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
3138.	ГОСТ IEC 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
3139.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.2 ГОСТ 30804.4.2	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3140.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.3 ГОСТ 30804.4.3	неметаллических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3141.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.3 СТБ IEC 61000-4-3	предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые			устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С

1	2	3	4	5	6	7
3142.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-4	обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля			устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3143.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 1; 2, 4 кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3144.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.5 ГОСТ IEC 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3145.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3146.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.6 СТБ IEC 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3147.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.6 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3148.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.6 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-80 МГц, 1-10 В	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3149.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.7				3 гарм. 72% коэф. ампл. 2.0 5 гарм. 45% коэф. ампл. 1.9	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3150.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.2.8				Провалы и кратковременные перерывы питания $\Delta t = 0,5T - 50T$ $I = 0,07$	Устойчиво/ не устойчиво Критерии качества функционирования: А, В, С
3151.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.1 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3152.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.1 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Соответствует/ не соответствует
3153.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.2 ГОСТ 30805.22				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует
3154.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.2 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот: 30-18000 МГц Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3155.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.3 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
3156.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.3 ГОСТ IEC 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей Значение гармонической составляющей тока	от 2 до 40 от 0 до 16А соответствует/ не соответствует
3157.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.4 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует
3158.	ГОСТ IEC 60947-6-2 п.9.3.5.3.4 ГОСТ IEC 61000-3-3				Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Установившееся относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3,3% d(t) = 3,3% (500 мс) d max = 4-7 % Соответствует/ не соответствует

Директор АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"

должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Г.С. Заргарьянц

инициалы, фамилия уполномоченного лица