



Э КЗ ЕМЛ ЯРР

POCAKPEJHTAJM

наименование испытательной лаборатории (центра)

2. г. Санкт-Петербург, Курская ул. д. 28/32, лит. А, 1 этаж, пом. 1Н, комн. 20

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. г. Санкт-Петербург, Курская ул. д. 27, лит. Ж, пом. 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н, 14Н, 15Н						
1.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 7	Электроприбор бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	27.51	8400	маркировка	Соответствует/не соответствует
2.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 8		28.93	8403	защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
3.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 10			8414	потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт 0-400 А
4.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 11			8418		
5.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 13, 16			8419	Нагрев	0-300°С
6.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 14			8421		
7.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 15			8422	ток утечки	100 мА
8.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 17			8428	электроприческа прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
9.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 19			8438	импульсное напряжение 0,36-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
10.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 20			8450	Степень защиты оболочки IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
11.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 21			8479	защита от перегрузки трансформаторов	Соответствует/не соответствует
12.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 22			8500	ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
13.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 23			8509	устойчивость 0-15°	Соответствует/не соответствует
14.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 24			8516	механическая прочность конструкции	Соответствует/не соответствует
15.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 25			9613	внутренняя проводка компонентов	Соответствует/не соответствует
16.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 26				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 27				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
18.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 29				сопротивление заземления	0-10 Ом
19.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 30				воздушные зазоры, пути утечки - теплоустойчивость вдавливанием шарика	Соответствует/не соответствует
					- огнестойкость, раскаленной	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					провокацией 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем трекнестойкость 0-600 В стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает
20.	ГОСТ ПЕС 60335-1 Раздел 31	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	8400 8403 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8450 8479 8500 8509 8516 9613	маркировка	Соответствует/не соответствует
21.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 7				защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
22.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 8				потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт 0-400 А
23.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 10				Нагрев	0-300°C
24.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 11				ток утечки	100 мА
25.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 13.16				электрическая прочность 0-10 кВ импульсное напряжение 0,36-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
26.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 14				степень защиты оболочкой IP00- IP44	Выдерживает/не выдерживает
27.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 15				защита от перегрузки	Соответствует/не соответствует
28.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 17				трансформаторов	Соответствует/не соответствует
29.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 19				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
30.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 20				устойчивость 0-15°	устойчиво/не устойчиво
31.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 21				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
32.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 22				конструкция	Соответствует/не соответствует
33.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 23				внутренняя проводка	Соответствует/не соответствует
34.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 24				компоненты	Соответствует/не соответствует
35.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 25				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
36.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 26				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
37.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 27				сопротивление заземления	0-10 Ом
38.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 29				воздушные зазоры, пути утечки	Соответствует/не соответствует
39.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 30				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проводами 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
40.	СТБ ПЕС 60335-1 Раздел 31				трекнестойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
41.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 7				стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
42.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
43.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 10				защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
					потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 11	превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.		8419	Нагрев	0-400 А
45.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 13. 16			8421	ток утечки	0-300°С
46.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 14			8422	электрическая прочность 0-10 кВ	100 мА
47.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 15			8428	импульсное напряжение 0,36-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
48.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 17			8438	степень защиты оболочкой IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
49.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 19			8479	защита от перегрузки трансформаторов	Соответствует/не соответствует
50.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 20			8500	ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
51.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 21			8516	устойчивость 0-15°	устойчиво/не устойчиво
52.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 22			9613	механическая прочность конструкции	Соответствует/не соответствует
53.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 23				внутренняя проводка	Соответствует/не соответствует
54.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 24				компоненты	Соответствует/не соответствует
55.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 25				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
56.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 26				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
57.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 27				сопротивление заземления	0-10 Ом
58.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 29				воздушные зазоры, пути утечки	Соответствует/не соответствует
59.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 30				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
60.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 31				трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
61.	ГОСТ Р МЭК 335-1 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	8400	стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
62.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 8			8403	маркировка	Соответствует/не соответствует
63.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 10			8414	защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
64.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 11			8418	потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт
65.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 13. 16			8419	Нагрев	0-400 А
66.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 14			8421	ток утечки	0-300°С
67.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 15			8422	электрическая прочность 0-10 кВ	100 мА
68.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 17			8428	импульсное напряжение 0,36-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
				8438	степень защиты оболочкой IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
				8479	защита от перегрузки	Соответствует/не соответствует
				8500	защита от перегрузки	Соответствует/не соответствует
				8509		

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ Р МЭК 335-1 1 Раздел 19	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	8516 9613	трансформаторов	Соответствует/не соответствует
70.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 20				ненормальная работа	устойчиво/не устойчиво
71.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 21				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
72.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 22				конструкция	Соответствует/не соответствует
73.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 23				внутренняя проводка	Соответствует/не соответствует
74.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 24				компоненты	Соответствует/не соответствует
75.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 25				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
76.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 26				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
77.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 27				сопротивление заземления	0-10 Ом
78.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 29				воздушные зазоры, пути утечки	Соответствует/не соответствует
79.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 30	- теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость иглоукальным пламенем трекинговая стойкость 0-600 В стойкость к коррозии	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
80.	ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 31	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	8400 8403 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8450 8479 8500 8509 8516 9613	маркировка	Соответствует/не соответствует
81.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 7				защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 8				потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт 0-400 А
83.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 10				Нагрев	0-300°C
84.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 11				ток утечки	100 мА
85.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 13, 16				электрическая прочность 0-10 кВ импульсное напряжение 0,36-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
86.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 14				степень защиты оболочкой IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
87.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 15				защита от перегрузки	Соответствует/не соответствует
88.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 17				трансформаторов	Соответствует/не соответствует
89.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 19				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
90.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 20	устойчивость 0-15°	устойчиво/не устойчиво			
91.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 21	механическая прочность	Соответствует/не соответствует			
92.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 22	конструкция	Соответствует/не соответствует			
93.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 23	внутренняя проводка	Соответствует/не соответствует			
94.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 24	компоненты	Соответствует/не соответствует			
95.	ГОСТ МЭК 60335-1 1 Раздел 25	присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 26				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
97.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 27				сопротивление заземления	0-10 Ом
98.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 29				воздушные зазоры, пути утечки	Соответствует/не соответствует
99.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 30				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость иглопробитым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
100.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 31				трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
101.	ГОСТ ПЕС 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 28.93	8400 8403 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8450 8479 8500 8509 8516 9613	маркировка	Соответствует/не соответствует
102.	ГОСТ ПЕС 60335-2-2 п. 15.101				стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
103.	ГОСТ ПЕС 60335-2-2 п. 19.101-19.104				выластость	устойчиво к жидкости/не устойчиво
104.	ГОСТ ПЕС 60335-2-2 п. 21.101-21.102				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
105.	ГОСТ ПЕС 60335-2-2 п. 22.101				механическая прочность тоководущих шин	Соответствует/не соответствует
					конструкция чистящих головок	Соответствует/не соответствует
106.	ГОСТ ПЕС 60335-2-3 Раздел 7	электрические утюги сухого глажения и утюги с паровлажнением, включая утюги с отдельным парогенератором или резервуаром для воды	27.51 28.93	8400 8403 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8450 8479 8500 8509 8516 9613	маркировка	Соответствует/не соответствует
107.	ГОСТ ПЕС 60335-2-3 п. 19.101				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
108.	ГОСТ ПЕС 60335-2-3 п. 21.101-21.102				бешпуровых утюгов	Соответствует/не соответствует
109.	ГОСТ ПЕС 60335-2-3 п. 22.101-22.107				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
110.	ГОСТ ПЕС 60335-2-3 п. 24.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
					компоненты	Соответствует/не соответствует
111.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 Раздел 7	Электрические посудомоечные	-	8422	маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 1 п. 15.102	машины для бытового и аналогичного применения,			влияние пенообразования	Соответствует/не соответствует
113.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 п. 19.101	предназначенные для мытья и ошпаривания посуды,			нормальная работа	Соответствует/не соответствует
114.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 п. 20.101-20.102	столовых приборов и других			устойчивость	Соответствует/не соответствует
115.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 п. 22.101-21.104	кухонных принадлежностей с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов			компоненты	Соответствует/не соответствует
116.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 п. 23.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
117.	ГОСТ ПЕС 60335-2-5 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
118.	ГОСТ Р 51374 Раздел 7	Электрические посудомоечные машины для общественного питания	-	8422	маркировка	Соответствует/не соответствует
119.	ГОСТ Р 51374 п. 15.102				влияние пенообразования	Соответствует/не соответствует
120.	ГОСТ Р 51374 п. 19.101				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
121.	ГОСТ Р 51374 п. 20.101-20.102				устойчивость	Соответствует/не соответствует
122.	ГОСТ Р 51374 п. 22.101-21.104				конструкция	Соответствует/не соответствует
123.	ГОСТ Р 51374 п. 23.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
124.	ГОСТ Р 51374 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
125.	ГОСТ Р 51374 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
126.	ГОСТ Р 51374 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
127.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 7.101-7.103	стационарные электрические	27.51	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
128.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 11.7.101-11.7.107, 11.101	кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы			Нагрев	Соответствует/не соответствует
129.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 15.101	бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.			Влагостойкость термощупов	Соответствует/не соответствует
130.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 19.101-19.103				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
131.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 20.101-20.102				индукционных конфорок	Соответствует/не соответствует
132.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 21.101-21.104				устойчивость	Соответствует/не соответствует
133.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 22.101-22.137				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
134.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 24.101-24.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
135.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 п. 31.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
136.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 Раздел 7	стиральные машины бытового и аналогичного использования,	27.51	8450	токсичность шкафов с пиролизом	Соответствует/не соответствует
137.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 15.101	предназначенные для стирки одежды и тканей с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.			маркировка	Соответствует/не соответствует
138.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 18.101-18.102				влияние пенообразования	Соответствует/не соответствует
139.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 19.101-19.102				износостойкость	Соответствует/не соответствует
140.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 20.101-20.105				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
141.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 21.101				устойчивость	Соответствует/не соответствует
142.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 22.101-22.105				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
143.	ГОСТ ПЕС 60335-2-7 п. 24.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
144.	ГОСТ ПЕС 60335-2-8 Раздел 7	электрические бритвы,	27.51	8510	компоненты	Соответствует/не соответствует
145.	ГОСТ ПЕС 60335-2-8 п. 19.101	машины для стрижки волос и аналогичные приборы,			маркировка	Соответствует/не соответствует
146.	ГОСТ ПЕС 60335-2-8 п. 22.101-22.102	предназначенных для бытового			конструкция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В				
147.	ГОСТ ПЕС 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	8516	маркировка Нагрев тостеров погружение в воду ненормальная работа устойчивость механическая прочность плиток из стеклокерамики конструкция компоненты	Соответствует/не соответствует 0-300°C защищено/не защищено Соответствует/не соответствует устойчиво./не устойчиво Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
153.	ГОСТ ПЕС 60335-2-9 п. 22.101-22.113					
154.	ГОСТ ПЕС 60335-2-9 п. 24.101, 24.102					
155.	ГОСТ ПЕС 60335-2-10 Раздел 7	электрические машины для обработки полов и машины для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8508	маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
156.	ГОСТ ПЕС 60335-2-10 Раздел 22.101					
157.	СТБ МЭК 60335-2-10 Раздел 7	электрические машины для обработки полов и машины для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8508	маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
158.	СТБ МЭК 60335-2-10 Раздел 22.101					
159.	ГОСТ ПЕС 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	8516	маркировка погружение в воду механическая прочность конструкция	Соответствует/не соответствует защищено/не защищено Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
160.	ГОСТ ПЕС 60335-2-12 п. 15.101					
161.	ГОСТ ПЕС 60335-2-12 п. 21.101					
162.	ГОСТ ПЕС 60335-2-12 п. 22.101					
163.	ГОСТ ПЕС 60335-2-13 Раздел 7	электрические фритюрницы с рекомендуемым	27.51	8516	маркировка ненормальная работа компоненты	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
164.	ГОСТ ПЕС 60335-2-13 п. 19.10-19.102					
165.	ГОСТ ПЕС 60335-2-13 п. 24.101	максимальным количеством масла не более 5 л, сковороды, скороводки и других приборы, использующие масло для приготовления пищи и				

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В.				
166.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 7	электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8509	маркировка	Соответствует/не соответствует
167.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п. 11.7.101-11.7.117		27.51		Нагрев	0-300°С
168.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
169.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 20.101-20.119				механическая опасность	опасно/не опасно
170.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 22.101-22.103				конструкция	Соответствует/не соответствует
171.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Раздел 7		27.22	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
172.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 11.7.101-11.7.106	нагрева жилищей для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В			Нагрев	0-300°С
173.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 15.101-15.103				воздействие воды	защищено/не защищено
174.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 19.101-19.105				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
175.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 20.101-20.103				механическая опасность	опасно/не опасно
176.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 22.101-22.114				конструкция	Соответствует/не соответствует
177.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
178.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Раздел 25.101				длина шнура чайника	0-75 см
179.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 Раздел 7	электрические измельчители бытовых отходов бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8509	маркировка	Соответствует/не соответствует
180.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 20.101				механическая опасность	опасно/не опасно
181.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 22.101-22.104				конструкция	Соответствует/не соответствует
182.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 7	электрические аккумуляторные водонагреватели для бытового и аналогичного назначения и предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов	27.51	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
183.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п. 19.101			8402	ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
184.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п. 22.101-22.111			8403	конструкция	Соответствует/не соответствует
185.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п. 24.101-24.102				компоненты	Соответствует/не соответствует
186.	ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 7	электрические приборы по	27.51	8510	маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ ПЕС 60335-2-23 п. 11.101	уходу за кожей бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.		8516	Нагрев	0-300°С
188.	ГОСТ ПЕС 60335-2-23 п 19.101-19.102				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
189.	ГОСТ ПЕС 60335-2-23 п. 21.101				механическая прочность конструкции	Соответствует/не соответствует
190.	ГОСТ ПЕС 60335-2-23 п. 22.101-22.102				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
191.	ГОСТ ПЕС 60335-2-23 п. 25.101				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
192.	ГОСТ ПЕС 60335-2-23 Раздел 30.101				огнестойкость сушуваров	Соответствует/не соответствует
193.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 Раздел 7				используемым пламенем	Соответствует/не соответствует
194.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 10.101-10.102				маркировка	Соответствует/не соответствует
195.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 11.101-11.103	холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда	27.52 28.25 28.29 28.93 28.99	8418	потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт 0-400 А
196.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 19.101-19.105				Нагрев	0-300°С
197.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 20.101-20.104				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
198.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 21.101-21.102				устойчивость	устойчиво./не устойчиво
199.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 22.101-22.116				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 24.101-24.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
201.	ГОСТ ПЕС 60335-2-24 п. 25.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
202.	ГОСТ Р 52161.2.24 Раздел 7				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
203.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 10.101-10.102	холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда	27.52 28.25 28.29 28.93 28.99	8418	маркировка	Соответствует/не соответствует
204.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 11.101-11.103				потребляемая мощность и ток	0-99,9 кВт 0-400 А
205.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 19.101-19.105				Нагрев	0-300°С
206.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 20.101-20.104				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
207.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 21.101-21.102				устойчивость	устойчиво/не устойчиво
208.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 22.101-22.116				механическая прочность конструкции	Соответствует/не соответствует
209.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 24.101-24.102				компоненты	Соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 25.101				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
211.	ГОСТ Р 52161.2.24 Раздел 7	микроволновые печи для бытового использования номинальным напряжением не более 250 В	27.51 28.93	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
212.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 Раздел 15.101				воздействие вольт	защищено/не защищено
213.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 п. 16.101				электрическая прочность трансформатора	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 Раздел 18	часы электронные	26.52	9105	износостойкость дверного узла	износостойкий./не износостойкий
215.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 п. 19.101-19.105				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
216.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 п. 20.101				устойчивость 0-15°	устойчиво/не устойчиво
217.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 п. 21.101-21.105				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
218.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 п. 22.101-22.117				конструкции	Соответствует/не соответствует
219.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 п. 24.101	часы электронные	26.52	9105	компоненты	Соответствует/не соответствует
220.	ГОСТ ПЕС 60335-2-25 Раздел 32				утечка микроволнового излучения	50 Вт/м ²
221.	ГОСТ ПЕС 60335-2-26 Раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
222.	ГОСТ ПЕС 60335-2-26 Раздел 21				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
223.	ГОСТ ПЕС 60335-2-27 Раздел 7				энергия удара 0.2 Дж	Выдерживает/не выдерживает
224.	ГОСТ ПЕС 60335-2-27 п. 19.101-19.102	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	8510 8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ ПЕС 60335-2-27 Раздел 20				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
226.	ГОСТ ПЕС 60335-2-27 п.21.101-21.102				устойчивость 0-15°	устойчиво./не устойчиво
227.	ГОСТ ПЕС 60335-2-27 Раздел 22.101-22.115				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
228.	ГОСТ ПЕС 60335-2-27 п.32.101				конструкции	Соответствует/не соответствует
229.	ГОСТ ПЕС 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	8452 8447	действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	0-20 Вт/м ²
230.	ГОСТ ПЕС 60335-2-28 п. 22.101				маркировка электрического привода	Соответствует/не соответствует
231.	ГОСТ ПЕС 60335-2-29 п. 7.101				конструкции	Соответствует/не соответствует
232.	ГОСТ ПЕС 60335-2-29 п. 10.101, 10.102				маркировка распределительной панели постоянного тока	Соответствует/не соответствует
233.	ГОСТ ПЕС 60335-2-29 п. 19.101-19.103				выходное напряжение постоянного тока	42.4 В
234.	ГОСТ ПЕС 60335-2-29 п. 21.101-21.102	электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, имеющие выходное безопасное сверхнизкое напряжение.	27.12	8504	ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
235.	ГОСТ ПЕС 60335-2-29 п. 22.101-22.103				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
236.	ГОСТ ПЕС 60335-2-30 Раздел 7				конструкции	Соответствует/не соответствует
					маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ ПЕС 60335-2-30 п. 19.101-19.115	обогреватели для бытового и аналогичного назначений			ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
238.	ГОСТ ПЕС 60335-2-30 п. 21.101-21.103	номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.			механическая прочность	Соответствует/не соответствует
239.	ГОСТ ПЕС 60335-2-30 Раздел 22.101-22.110				конструкция	Соответствует/не соответствует
240.	ГОСТ ПЕС 60335-2-30 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
241.	ГОСТ ПЕС 60335-2-30 п. 30.101				- огнестойкость тепловентиляторов	Соответствует/не соответствует
242.	ГОСТ ПЕС 60335-2-31 Раздел 7.	электрические	27.51	8508	маркировка	Соответствует/не соответствует
243.	ГОСТ ПЕС 60335-2-31 п. 19.101-19.115	воздухоочистители для удаления кухонных испарений, предназначенными для установки над бытовыми			ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
244.	ГОСТ ПЕС 60335-2-31 п. 21.101-21.103	кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.			механическая прочность	Соответствует/не соответствует
245.	ГОСТ ПЕС 60335-2-31 Раздел 22.101-22.110				конструкция	Соответствует/не соответствует
246.	ГОСТ ПЕС 60335-2-31 п. 24.101	аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.			компоненты	Соответствует/не соответствует
247.	ГОСТ ПЕС 60335-2-31 п. 30.101				- огнестойкость тепловентиляторов	Соответствует/не соответствует
248.	ГОСТ ПЕС 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	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
249.	ГОСТ ПЕС 60335-2-32 п. 19.101				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
250.	ГОСТ ПЕС 60335-2-32 п. 22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
251.	ГОСТ ПЕС 60335-2-6 Раздел 31				стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
252.	ГОСТ ПЕС 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	8518	маркировка	Соответствует/не соответствует
253.	ГОСТ ПЕС 60335-2-35 п. 22.101-22.110				конструкция	Соответствует/не соответствует
254.	ГОСТ ПЕС 60335-2-35 п. 24.101-24.102				компоненты	Соответствует/не соответствует
255.	ГОСТ ПЕС 60335-2-40 Раздел 7	электрические тепловые насосы для горячей воды коммунального водоснабжения, воздушных кондиционеров и осушителей, оснащенных мотор-компрессорами и	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
256.	ГОСТ ПЕС 60335-2-40 п. 15.101				перелив жидкости	Соответствует/не соответствует
257.	ГОСТ ПЕС 60335-2-40 п. 19.101-19.104				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
258.	ГОСТ ПЕС 60335-2-40 п. 22.101-22.118				конструкция	Соответствует/не соответствует
259.	ГОСТ ПЕС 60335-2-40 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		жидкостными конвективными теплообменниками, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 600 В - для других приборов.				
260.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 7	электрические насосы для жидкостей для жидкостей, имеющие температуру не выше 90°С, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	8414	маркировка нормальная работа конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
262.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п. 22.101-22.106					
263.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 7	электрические сушилки	27.51	8450	маркировка	Соответствует/не соответствует
264.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 11.101	располагаемые на вешалках, находящиеся в потоке теплого воздуха, и электрические переключатели для полотенц			Нагрев переключат	Соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 19.101-19.102	переключатели для полотенц			нормальная работа	Соответствует/не соответствует
266.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 20.101-20.103	бытового и аналогичного			устойчивость	Соответствует/не соответствует
267.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 22.101-22.106	назначения номинальным напряжением не более 250 В			конструкция	Соответствует/не соответствует
268.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
269.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 Раздел 7	электрические гильдинные	27.51	8450	маркировка	Соответствует/не соответствует
270.	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п. 22.101-22.109	машинны предназначенные для бытового и аналогичного			конструкция	Соответствует/не соответствует
271.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 24.101	применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов			компоненты	Соответствует/не соответствует
272.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 7	Переносные	28.21	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
273.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 19.101	электронагревательные			нормальная работа тепловых	Соответствует/не соответствует
274.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 20.101	инструменты номинальным			пистолетов	Соответствует/не соответствует
275.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 21.101-21.102	напряжением не более 250 В			устойчивость	Соответствует/не соответствует
276.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.101-22.108				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
277.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 24.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
278.	СТБ ИЕС 60335-2-49 Раздел 7	Тепловые шкафы	28.21	8418	компоненты	Соответствует/не соответствует
279.	СТБ ИЕС 60335-2-49 п. 15.101				маркировка	Соответствует/не соответствует
					перелив жидкости	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
280.	СТБ ИЕС 60335-2-49 п. 19.101			8414	Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
281.	СТБ ИЕС 60335-2-49 п. 20.101				устойчивость	Соответствует/не соответствует
282.	СТБ ИЕС 60335-2-49 п. 22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
283.	СТБ ИЕС 60335-2-49 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
284.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 Раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
285.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 19.101	циркуляционные насосы предназначенные для	27.51	8414	ненормальная работа тепловых пистолетов	Соответствует/не соответствует
286.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 22.101	использования в системах отопления или системах водоснабжения, имеющих номинальную потребляемую мощность не более 300 Вт, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.			конструкция	Соответствует/не соответствует
287.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 7	Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта	28.21		8516	маркировка
288.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 19.101				ненормальная работа тепловых пистолетов	Соответствует/не соответствует
289.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 22.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
290.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 Раздел 7	Электрические нагревательные приборы для саун	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
291.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 19.101- 19.104	номинальной потребляемой мощностью не более 20 кВт и номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.			ненормальная работа тепловых пистолетов	Соответствует/не соответствует
292.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 21.101- 21.102				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
293.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 22.101- 22.109				конструкция	Соответствует/не соответствует
294.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 24.101- 24.102				компоненты	Соответствует/не соответствует
295.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 32.101				радиация	1000 Вт/м ²
296.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 7	электрические бытовые приборы для очистки	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
297.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 20.101	поверхностей, например окон, стен, незаполненных			устойчивость	Соответствует/не соответствует
298.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.101- 21.105	плавательных бассейнов с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В.			механическая прочность	Соответствует/не соответствует
299.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.101- 22.104				конструкция	Соответствует/не соответствует
300.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 Раздел 7	электрические приборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах, бытового и	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
301.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 19.101				ненормальная работа аэраторов	Соответствует/не соответствует
302.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.101-				механическая прочность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
21.103		аналогичного назначений номинальным напряжением не более 250 В				
303.	ГОСТ ПЕС 60335-2-56 Раздел 7	электрические проекторы и аналогичные приборы для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	28.99	9007	маркировка ненормальная работа механическая прочность пультов дистанционного управления конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
304.	ГОСТ ПЕС 60335-2-56 п. 19.101					
305.	ГОСТ ПЕС 60335-2-56 п. 21.101					
306.	ГОСТ ПЕС 60335-2-56 п. 22.101					
307.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 Раздел 7	Посудомоечные машины для предприятий общественного питания	-	8422	маркировка влияние пенообразования ненормальная работа устойчивость	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
308.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 п. 15.102					
309.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 п. 19.101					
310.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 п. 20.101- 20.102					
311.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 п. 22.101- 21.104				конструкция	Соответствует/не соответствует
312.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 п. 23.101				Шнуры питания	Соответствует/не соответствует
313.	ГОСТ ПЕС 60335-2-58 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
314.	ГОСТ ПЕС 60335-2-59 Раздел 7	приборы для уничтожения насекомых для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения	27.51	8516	маркировка электрическая прочность трансформатора конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
315.	ГОСТ ПЕС 60335-2-59 п. 16.101			8543	компоненты	Соответствует/не соответствует
316.	ГОСТ ПЕС 60335-2-59 п. 22.101- 22.104	аналогичным напряжением не более 250 В.			огнестойкость	Соответствует/не соответствует
317.	ГОСТ ПЕС 60335-2-59 п. 24.101				действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	0-20 Вт/м ²
318.	ГОСТ ПЕС 60335-2-59 п. 30.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
319.	ГОСТ ПЕС 60335-2-59 п. 32				маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
320.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 Раздел 7	гидромассажные ванны	27.51	9019	компоненты	Соответствует/не соответствует
321.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п. 22.101- 22.103	номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и не более 480 В - для других приборов			маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
322.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п. 24.101- 24.102	гидромассажные ванны	27.51	9019	компоненты	Соответствует/не соответствует
323.	ГОСТ ПЕС 60335-2-60 Раздел 7	номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и не более 480 В - для других приборов			маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
324.	ГОСТ ПЕС 60335-2-60 п. 22.101- 22.103				компоненты	Соответствует/не соответствует
325.	ГОСТ ПЕС 60335-2-60 п. 24.101- 24.102				маркировка	Соответствует/не соответствует
326.	ГОСТ ПЕС 60335-2-61 Раздел 7	электрические аккумуляционные комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначения, предназначенных для обогрева	27.51	8414	потребляемая мощность ненормальная работа обогревателей с регулируемой теплоотдачей	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
327.	ГОСТ ПЕС 60335-2-61 п. 10.101					
328.	ГОСТ ПЕС 60335-2-61 п. 19.3.101- 19.3.104					

1	2	3	4	5	6	7
		помещения, в котором они расположены, номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.				
329.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 Раздел 7	Отопосквающие ванны с	-	8422	маркировка	Соответствует/не соответствует
330.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 15.102	электрическим нагревом для предприятий общественного питания			влияние воды	Соответствует/не соответствует
331.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.101-21.105				конструкция	Соответствует/не соответствует
332.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 7	электрические приборы для очистки воздуха для бытового и аналогичного применения,	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
333.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 16.101	номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.			электрическая прочность трансформатора	Соответствует/не соответствует
334.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
335.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
336.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 32.101				процентная концентрация озона	5 10 ⁶
337.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 Раздел 7	электрические нагреватели для водяных кроватей и связанные с ними блоки управления, для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
338.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 11.101				тепловой удар 370°C	Выдерживает/не выдерживает
339.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 19.101				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
340.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 21.101				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
341.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
342.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
343.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 Раздел 7	Электрические нагревательные приборы -теплоизлучающие приборы, электрические насосы, инкубаторы, модули для разьединения льдллит и подогреваемые плит для животных номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
344.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 п. 21.101				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
345.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 п. 22.101-22.107				конструкция	Соответствует/не соответствует
346.	ГОСТ ИЕС 60335-2-73 Раздел 7	Закрепленные электрические погружные нагреватели для бытового и аналогичного назначения, предназначенные для установки в резервуар для воды, открытый в атмосферу, для нагрева воды до температуры ниже ее точки кипения, номинальным	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
347.	ГОСТ ИЕС 60335-2-73 п. 22.101-22.103				конструкция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ ПЕС 60335-2-74 Раздел 7	напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	8516	маркировка компоненты	Соответствует/не соответствует
349.	ГОСТ ПЕС 60335-2-74 п. 24.101	переносные электрические портативные нагреватели, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В				Соответствует/не соответствует
350.	СТБ ПЕС 60335-2-75 Раздел 7	Торговые аппараты для предприятий общественного питания	32.40	8476	маркировка устойчивость к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
351.	СТБ ПЕС 60335-2-75 Раздел 15.2.101-15.2.113, 15.101				ненормальная работа конструкция	Соответствует/не соответствует
352.	СТБ ПЕС 60335-2-75 п. 19.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
353.	СТБ ПЕС 60335-2-75 п. 22.101-22.105				внутренняя проводка компоненты	Соответствует/не соответствует
354.	СТБ ПЕС 60335-2-75 п. 23.101-23.102				маркировка	Соответствует/не соответствует
355.	СТБ ПЕС 60335-2-75 п. 24.101-24.103				износостойкость конструкция	Соответствует/не соответствует
356.	ГОСТ ПЕС 60335-2-77 Раздел 7	газнокосилки	27.51	8509	компоненты	Соответствует/не соответствует
357.	ГОСТ ПЕС 60335-2-77 п. 18.101				маркировка	Соответствует/не соответствует
358.	ГОСТ ПЕС 60335-2-77 п. 22.101-22.104				конструкция	Соответствует/не соответствует
359.	ГОСТ ПЕС 60335-2-77 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
360.	ГОСТ ПЕС 60335-2-78 Раздел 7	электрические уличные барбекю бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
361.	ГОСТ ПЕС 60335-2-78 Раздел 15.101				устойчивость к жидкости	устойчиво/не устойчиво
362.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
363.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 Раздел 7	очистители высокого давления без тнгового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на открытом воздухе, с номинальным давлением от 2,5 до 35 МПа включительно.	27.51	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
364.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 10.101				потребляемая мощность	0-99,9 кВт
365.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 11.101-11.104				Нагрев	Соответствует/не соответствует
366.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 Раздел 15.101				устойчивость к жидкости	устойчиво/не устойчиво
367.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 Раздел 18.101-18.106				износостойкость	безопасность снижается/не снижается
368.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 19.101-19.103				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
369.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 20.101-20.104				устойчивость	Соответствует/не соответствует
370.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 21.101-21.104				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
371.	ГОСТ ПЕС 60335-2-79 п. 22.101-22.113				конструкция	Соответствует/не соответствует
372.	ГОСТ ПЕС 60335-2-80 Раздел 7	электрические вентиляторы	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ ПЕС 60335-2-80 п. 19.101	бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов		8509	ненормальная работа устойчиво	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
374.	ГОСТ ПЕС 60335-2-80 п. 20.101-20.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
375.	ГОСТ ПЕС 60335-2-80 п. 22.101, 22.102, 22.102.1-22.102.5			9504	маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
376.	СТБ ПЕС 60335-2-82 Раздел 7	электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания с номинальным напряжением, не превышающим 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов	32.40		маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует
377.	СТБ ПЕС 60335-2-82 Раздел 15.2.101-15.2.104				ненормальная работа конструкция	Соответствует/не соответствует
378.	СТБ ПЕС 60335-2-82 п. 19.101				внутренняя проводка компоненты	Соответствует/не соответствует
379.	СТБ ПЕС 60335-2-82 п. 22.101-22.105				маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
380.	СТБ ПЕС 60335-2-82 п. 23.101-23.102				ненормальная работа конструкция	Соответствует/не соответствует
381.	СТБ ПЕС 60335-2-82 п. 24.101-24.103				маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
382.	ГОСТ ПЕС 60335-2-82 Раздел 7	электронные игровые автоматы и автоматы самообслуживания с номинальным напряжением, не превышающим 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов	32.40	9504	маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
383.	ГОСТ ПЕС 60335-2-82 Раздел 15.2.101-15.2.104				ненормальная работа конструкция	Соответствует/не соответствует
384.	ГОСТ ПЕС 60335-2-82 п. 19.101				внутренняя проводка компоненты	Соответствует/не соответствует
385.	ГОСТ ПЕС 60335-2-82 п. 22.101-22.105				маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
386.	ГОСТ ПЕС 60335-2-82 п. 23.101-23.102				маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует устойчиво/не устойчиво
387.	ГОСТ ПЕС 60335-2-82 п. 24.101-24.103				маркировка устойчиво к жидкости	Соответствует/не соответствует
388.	ГОСТ ПЕС 60335-2-83 Раздел 7	электрические водостоки с подогревом, используемые для размораживания на входе дренажного отверстия стока плоских крыш, балконов, и аналогичных конструкций, при номинальном напряжении не более 250 В.	27.51	8418	маркировка конструкция компоненты	Соответствует/не соответствует
389.	ГОСТ ПЕС 60335-2-83 п. 22.101				маркировка конструкция компоненты	Соответствует/не соответствует
390.	ГОСТ ПЕС 60335-2-83 п. 24.101				маркировка конструкция компоненты	Соответствует/не соответствует
391.	ГОСТ ПЕС 60335-2-84 Раздел 7	электрические туалеты в которых эксcreменты накапливаются, высасываются или унитожкаются, номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	8516	маркировка ненормальная работа механическая прочность конструкция компоненты	Соответствует/не соответствует
392.	ГОСТ ПЕС 60335-2-84 п. 19.101				маркировка ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
393.	ГОСТ ПЕС 60335-2-84 п. 21.101				маркировка ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
394.	ГОСТ ПЕС 60335-2-84 п. 22.101-22.104				маркировка ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
395.	ГОСТ ПЕС 60335-2-84 п. 24.101				маркировка ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
396.	ГОСТ ПЕС 60335-2-84 п.30.101				маркировка ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
397.	ГОСТ ПЕС 60335-2-85 Раздел 7	электрические оппаривателей тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8450	маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует
398.	ГОСТ ПЕС 60335-2-85 п. 22.101-22.104			8421	маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ ПЕС 60335-2-86 Раздел 7	электрические устройства для отлова рыбы, при применении которых вода может быть электризована с целью отлова рыбы или создания барьерного слоя для животных, живущих в воде	27.51	8450 8421	маркировка потребляемая мощность электрическая прочность	Соответствует/не соответствует защищено/не защищено Соответствует/не соответствует
400.	ГОСТ ПЕС 60335-2-86 п. 10.101					
401.	ГОСТ ПЕС 60335-2-86 п. 16.101-16.102					
402.	ГОСТ ПЕС 60335-2-86 п. 22.101-22.115				конструкция	Соответствует/не соответствует
403.	ГОСТ ПЕС 60335-2-86 п. 25.101				внешние шнуры	Соответствует/не соответствует
404.	ГОСТ ПЕС 60335-2-86 п. 26.101-26.106				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
405.	ГОСТ ПЕС 60335-2-87 Раздел 7	Электрическое оборудование для отлучения скота с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов	28.30	8433 8467 8479	маркировка электрическая прочность ненормальная работа конструкция	Соответствует/не соответствует защищено/не защищено Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
406.	ГОСТ ПЕС 60335-2-87 п. 16.101					
407.	ГОСТ ПЕС 60335-2-87 п. 19.101					
408.	ГОСТ ПЕС 60335-2-87 п. 22.101-22.118					
409.	ГОСТ ПЕС 60335-2-87 п. 25.101				внешние шнуры	Соответствует/не соответствует
410.	ГОСТ ПЕС 60335-2-88 Раздел 7	электрические увлажнители	27.51	8414 8516	маркировка конструкция	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
411.	ГОСТ ПЕС 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, водонагревания, пара и пр., с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 600 В - для всех остальных приборов.				
412.	ГОСТ ПЕС 60335-2-92 Раздел 7	газовые рыхлители и щеколдеватели, работающие от сети и управляемые рядом илущим оператором, с вращающимися ножами, которые предназначены для восстановления газонов, например, путем сребаания сухой травы и мха или врезания в поверхность газона..	28.30	8433 8467 8509	маркировка износостойкость устойчивость управления прочность режущих устройств	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует прочно/не прочно
413.	ГОСТ ПЕС 60335-2-92 п. 18.101-18.103					
414.	ГОСТ ПЕС 60335-2-92 п. 20.101					
415.	ГОСТ ПЕС 60335-2-92 п. 21.101					
		Номинальное напряжение питания не более 250 В для				

1	2	3	4	5	6	7
		однофазных приборов.				
416.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 Раздел 7	ручные машинки для стрижки	28.30	8433	маркировка	Соответствует/не соответствует
417.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п. 20.101	травы ножничного и		8467	механическая опасность	опасно./не опасно
418.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 п. 21.101	серповидного типов с		8479	механическая прочность	Соответствует/не соответствует
419.		максимальной шириной резания 200 мм, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов переменного тока и 480 В для других приборов.				
420.	ГОСТ ИЕС 60335-2-95 Раздел 7	электрические приводы для	28.30	8509	маркировка	Соответствует/не соответствует
421.	ГОСТ ИЕС 60335-2-95 п. 19.101	гаражных ворот, используемые			ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
422.	ГОСТ ИЕС 60335-2-95 п. 20.101- 20.110	в жилых зонах, которые открываются и закрываются в вертикальном направлении;			механическая опасность	опасно./не опасно
423.	ГОСТ ИЕС 60335-2-95 п. 22.101- 22.109	номинальное напряжение приводов не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов			конструкции	Соответствует/не соответствует
424.	ГОСТ ИЕС 60335-2-97 Раздел 7	Электрические приводы для	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
425.	ГОСТ ИЕС 60335-2-97 п. 20.101- 20.105	рольставней, тенгов и жалюзи, предназначенных для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.			механическая опасность	опасно./не опасно
426.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 7	Электрические увлажнители	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
427.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п. 22.101- 22.104	номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.		8415 8516	конструкции	Соответствует/не соответствует
428.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
429.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 Раздел 7	электрические испарители для	27.51	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
430.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п. 19.101	бытового и аналогичного			ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
431.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п. 21.101	применения номинальным напряжением не более 250 В			механическая прочность	Соответствует/не соответствует
432.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 7	приборы, работающие на	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
433.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 8.101	газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения, номинальное напряжение			Доступность электрических цепей искрового зажигания	Доступны/не доступны
434.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 22.101-22.103				Конструкции	Соответствует/не соответствует
					Старение изоляции 100 ч	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ ПЕС 60335-2-102 Раздел 24.101	которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов			компоненты	Соответствует/не соответствует
436.	ГОСТ ПЕС 60335-2-103 Раздел 7	электрические приводы для горизонтально и вертикально движущихся ворот, дверей, гаражных дверей и окон,	27.51	8414	маркировка	Соответствует/не соответствует
437.	ГОСТ ПЕС 60335-2-103 п. 19.101			8509	ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
438.	ГОСТ ПЕС 60335-2-103 п. 22.101-22.107	предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приводов и 480 В - для прочих приводов			Конструкция	Соответствует/не соответствует
439.	ГОСТ ПЕС 60335-2-103 п. 24.101				компоненты	Соответствует/не соответствует
440.	ГОСТ ПЕС 60335-2-103 Раздел 32				Защита от лазерного излучения для 400-700 nm	0-5 МВт
441.	ГОСТ ПЕС 60335-2-105 Раздел 7	электрические многофункциональные душевые кабины и электрические отдельные многофункциональные душевые установки, предназначенным для бытовых и аналогичных целей, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	9019	маркировка	Соответствует/не соответствует
442.	ГОСТ ПЕС 60335-2-105 п. 19.101				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
443.	ГОСТ ПЕС 60335-2-105 п. 22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
444.	ГОСТ ПЕС 60335-2-105 Раздел 32				защита от лазерного излучения	Соответствует/не соответствует
445.	ГОСТ ПЕС 60335-2-105 п.30.101				отстойность корпуса	Соответствует/не соответствует
446.	ГОСТ ПЕС 60335-2-108 Раздел 7	электролизеры, вырабатывающие ионизированные жидкости, низкой вязкости, предназначенные для использования в качестве промывочной воды без детергентов в приборах бытового и аналогичного назначения	27.51	9019	маркировка	Соответствует/не соответствует
447.	ГОСТ ПЕС 60335-2-108 п. 22.101-22.103				конструкция	Соответствует/не соответствует
448.	ГОСТ ПЕС 60335-2-109 Раздел 7	приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением для бытового и аналогичного назначения с номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	9019	маркировка	Соответствует/не соответствует
449.	ГОСТ ПЕС 60335-2-109 п. 19.101-19.102				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
450.	ГОСТ ПЕС 60335-2-109 п. 22.101-22.105				конструкция	Соответствует/не соответствует
451.	ГОСТ ПЕС 60335-2-109 Раздел 32				действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	0-20 Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ ПЕС 60335-2-104 Раздел 7	устройства предназначенные для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	28.25	8421	маркировка механическая прочность	Соответствует/не соответствует
453.	ГОСТ ПЕС 60335-2-104 п. 21.101-21.106				конструкция	Соответствует/не соответствует
454.	ГОСТ ПЕС 60335-2-104 п. 22.101-22.107	барабанные сушилки	29.54	8451	маркировка устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
455.	ГОСТ ПЕС 60335-2-11 п. раздел 7				конструкция	Соответствует/не соответствует
456.	ГОСТ ПЕС 60335-2-11 п.20.101-20.104	одежда, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборам	27.51	8516	маркировка механическая прочность	Соответствует/не соответствует
457.	ГОСТ ПЕС 60335-2-11 п.22.101-22.105				конструкция	Соответствует/не соответствует
458.	ГОСТ ПЕС 60335-2-17 раздел 7				тепlostойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
459.	ГОСТ ПЕС 60335-2-17 п.21.101-21.112	мотор-компрессоры	28.13	8418	нормальная работа	Соответствует/не соответствует
460.	ГОСТ ПЕС 60335-2-17 п.22.101-22.115				маркировка устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
461.	ГОСТ ПЕС 60335-2-17 п.30.101-30.102				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
462.	ГОСТ ПЕС 60335-2-34 п.19-101-19.105				конструкция	Соответствует/не соответствует
463.	ГОСТ ПЕС 60335-2-4 раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
464.	ГОСТ ПЕС 60335-2-4 п.20.101-20.105				устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
465.	ГОСТ ПЕС 60335-2-4 п.21.101-21.102				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
466.	ГОСТ ПЕС 60335-2-4 п.22.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
467.	ГОСТ ПЕС 60335-2-42 раздел 7	электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	28.25	8416	маркировка включение приборов, работающих от электродвигателей	Соответствует/не соответствует
468.	ГОСТ ПЕС 60335-2-42 п.9.101				стабильность и механические опасности	Соответствует/не соответствует
469.	ГОСТ ПЕС 60335-2-42 п.20.101-20.102				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
470.	ГОСТ ПЕС 60335-2-42 п.21.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
471.	ГОСТ ПЕС 60335-2-42 п.22.101-22.117				термостойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
472.	ГОСТ ПЕС 60335-2-42 п.30.101				маркировка	Соответствует/не соответствует
473.	ГОСТ ПЕС 60335-2-47 раздел 7	электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	28.25	8416	пуск электромеханических приборов	Соответствует/не соответствует
474.	ГОСТ ПЕС 60335-2-47 п.9.101				устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
475.	ГОСТ ПЕС 60335-2-47 п.20.101				конструкция	Соответствует/не соответствует
476.	ГОСТ ПЕС 60335-2-47п.22.101-22.117				маркировка	Соответствует/не соответствует
477.	ГОСТ ПЕС 60335-2-48 раздел 7	электрические грили и	28.25	8416	маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
478.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.8.101	тостеры для предприятий общественного питания			защита от доступа к частям под напряжением	Соответствует/не соответствует
479.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.9.101				включение приборов, работающих от электродвигателя	соответствует/ не соответствует
480.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.20.101				стабильность и механические опасности	соответствует/ не соответствует
481.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48 п.22.101-22.103	электрические мармиты для предприятий общественного питания	28.25	8416	конструкция	соответствует/ не соответствует
482.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
483.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 п.9.101				включение приборов, работающих от электродвигателя	соответствует/ не соответствует
484.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50 п.22.101-22.107	Блоки питания электрического ограждения	28.99	8400	конструкция	соответствует/ не соответствует
485.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует
486.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п.10.101				потребляемая мощность и ток	соответствует/ не соответствует
487.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п.14.101-14.104				динамические перегрузки по напряжению	соответствует/ не соответствует
488.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п.19.101-19.105				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
489.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п.21.101				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
490.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п.22.101-22.111	гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений	27.51	8516	конструкция	Соответствует/не соответствует
491.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 п.26.101-26.103				зажимы для внешних проводов	соответствует/ не соответствует
492.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует
493.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 раздел 11		27.51	8516	Нагрев	Соответствует/не соответствует
494.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п.18.101-18.103				износостойкость	соответствует/ не соответствует
495.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п.21.101-21.103				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
496.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 п.22.101-22.104	28.21	8516	конструкция	соответствует/ не соответствует	
497.	ГОСТ Р 52162.2.36 раздел 7			маркировка	Соответствует/не соответствует	
498.	ГОСТ Р 52162.2.36 п.9.101			пуск электромеханических приборов	соответствует/ не соответствует	
499.	ГОСТ Р 52162.36 п.18.101-18.102	электрические кухонные плиты, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания			износостойкость	Соответствует/не соответствует
500.	ГОСТ Р 52162.36 п.20.101				устойчивость и механические опасности	соответствует/ не соответствует
501.	ГОСТ Р 52162.36 п.21.101-21.102				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
502.	ГОСТ Р 52162.36 п.22.101-22.109	Вихревые ванны и вихревым	27.51	9019	конструкция	соответствует/ не соответствует
503.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.22.101-22.105				конструкция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
504.	ГОСТ Р 52161.2.60 п.24.101-24.102	ванны для СПА-саунов			комплектующие изделия	соответствует/ не соответствует
505.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.22.101-22.102	Закрепляемые погружные нагреватели	27.51	8516	конструкция	Соответствует/не соответствует
506.	ГОСТ Р 52161.2.73 п.24.101				комплектующие изделия	соответствует/ не соответствует
507.	ГОСТ 27570.34 раздел 7	Электрические кухонные плиты, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания	29.71	8419	маркировка	Соответствует/не соответствует
508.	ГОСТ 27570.34 п.8.101				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
509.	ГОСТ 27570.34 п.22.101-22.104				конструкция	соответствует/ не соответствует
510.	ГОСТ 27570.36 раздел 7	Электрическим аппаратам контактной обработки	28.25	8419	маркировка	Соответствует/не соответствует
511.	ГОСТ 27570.36 п.15.101-15.102	продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания			влагостойкость	соответствует/ не соответствует
512.	ГОСТ 27570.36 п.22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
513.	ГОСТ 27570.41 раздел 7	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	27.51	8419	маркировка	Соответствует/не соответствует
514.	ГОСТ 27570.41 п.22.101-22.102				конструкция	Соответствует/не соответствует
515.	ГОСТ 27570.42 п.15.101	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	28.93	8419	влагостойкость	соответствует/ не соответствует
516.	ГОСТ 27570.42 п.22.101-22.103				конструкция	Соответствует/не соответствует
517.	ГОСТ 27570.43 раздел 7	Электрические мармиты для предприятий общественного питания	28.93	8419	маркировка	Соответствует/не соответствует
518.	ГОСТ 27570.43 п.22.101-22.107				конструкция	Соответствует/не соответствует
519.	ГОСТ 27570.51 раздел 7	Опоясывающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	27.51	8419	маркировка	Соответствует/не соответствует
520.	ГОСТ 27570.51 п.22.101-22.105				конструкция	Соответствует/не соответствует
521.	ГОСТ 27570.52 раздел 7	электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	28.21	8516	маркировка	Соответствует/не соответствует
522.	ГОСТ 27570.52 п.22.101-22.107				конструкция	Соответствует/не соответствует
523.	ГОСТ 27570.53 раздел 7	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	27.51	8509	маркировка	Соответствует/не соответствует
524.	ГОСТ 27570.53 п.20.101-20.111				устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
525.	ГОСТ 27570.53 п.22.101-22.107				конструкция	Соответствует/не соответствует
526.					маркировка	Соответствует/не соответствует
527.	ГОСТ 27570.0 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	8400	защита от доступа к токоведущим частям	Соответствует/не соответствует
528.	ГОСТ 27570.0 Раздел 8		28.93	8403 8414 8418 8419	потребляемая мощность и ток	Соответствует/не соответствует
529.	ГОСТ 27570.0 Раздел 10			8421 8422		0-99,9 кВт 0-400 А
530.	ГОСТ 27570.0 Раздел 11			8422	Нагрев	0-300°C

1	2	3	4	5	6	7
531.	ГОСТ 27570.0 Раздел 13. 16			8428 8438 8450 8479	ток утечки электрическая прочность 0-10 кВ импульсное напряжение 0,36-12 кВ	100 mA Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
532.	ГОСТ 27570.0 Раздел 14			8500 8509	степень защиты оболочки 00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
533.	ГОСТ 27570.0 Раздел 15			8516 9613	защита от перегрузки трансформаторов	Соответствует/не соответствует
534.	ГОСТ 27570.0 Раздел 17				ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
535.	ГОСТ 27570.0 Раздел 19				устойчивость 0-15°	устойчиво/не устойчиво
536.	ГОСТ 27570.0 Раздел 20				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
537.	ГОСТ 27570.0 Раздел 21				конструкция	Соответствует/не соответствует
538.	ГОСТ 27570.0 Раздел 22				внутренняя проводка	Соответствует/не соответствует
539.	ГОСТ 27570.0 Раздел 23				компоненты	Соответствует/не соответствует
540.	ГОСТ 27570.0 Раздел 24				присоединение к источнику питания	Соответствует/не соответствует
541.	ГОСТ 27570.0 Раздел 25				зажимы проводов	Соответствует/не соответствует
542.	ГОСТ 27570.0 Раздел 26				сопротивление заземления	0-10 Ом
543.	ГОСТ 27570.0 Раздел 27				воздушные зазоры, пути утечки	Соответствует/не соответствует
544.	ГОСТ 27570.0 Раздел 29				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
545.	ГОСТ 27570.0 Раздел 30				- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
546.	ГОСТ 27570.0 Раздел 31				трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
547.	ГОСТ 27570.0 Раздел 32				стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
548.	ГОСТ 27570.0 Раздел 33				радиация, токсичность и прочие опасности	Соответствует/не соответствует
549.	ГОСТ 27570.0 Раздел 34				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
550.	ГОСТ 27570.0 Раздел 35				Нагрев 0+450°C	Выдерживает/не выдерживает
551.	ГОСТ 27570.0 Раздел 36				Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
552.	ГОСТ 27570.0 Раздел 37				Требования к изоляции:	Выдерживает/не выдерживает
553.	ГОСТ 27570.0 Раздел 38				Испытание перенапряжением	Выдерживает/не выдерживает
554.	ГОСТ 27570.0 Раздел 39				Ток утечки	0-100 mA
555.	ГОСТ 27570.0 Раздел 40				Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 11	видео- и других подобных сигналов.	26,30 26,40 26,70	8531 8540 8543 9504	изоляция 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
553.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12				Условия неисправностей	Соответствует/не соответствует
					Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
					Испытание падением	Выдерживает/не выдерживает
					Испытание на износоустойчивость	Соответствует/не соответствует
					Испытание ударом	Выдерживает/не выдерживает
554.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 13				Зазоры и пути утечек	Соответствует/не соответствует
555.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 14				Компоненты	Соответствует/не соответствует
556.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 15				Соединители	Соответствует/не соответствует
557.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 16				Наружные гибкие шнуры	Соответствует/не соответствует
558.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 17	электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26,30 26,40 26,70	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8531 8540 8543 9504	Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/не соответствует.
559.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 19				Устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
560.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 20				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
561.	СТБ МЭК 60065 Раздел 5				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
562.	СТБ МЭК 60065 Раздел 7				Нагрев	0+450°C
563.	СТБ МЭК 60065 Раздел 8,9				Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты IP0X-IP4X	Выдерживает/не выдерживает
564.	СТБ МЭК 60065 Раздел 10				Требования к изоляции:	Выдерживает/не выдерживает
					Испытание перенапряжением	Выдерживает/не выдерживает
					Ток утечки	0-100 мА
		электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26,30 26,40 26,70	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8531 8540 8543 9504	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
565.	СТБ МЭК 60065 Раздел 11				Условия неисправностей	Соответствует/не соответствует
566.	СТБ МЭК 60065 Раздел 12				Механическая прочность:	Соответствует/не соответствует
					Испытание падением	Выдерживает/не выдерживает
					Испытание на износоустойчивость	Соответствует/не соответствует
					Испытание ударом	Выдерживает/не выдерживает
					Зазоры и пути утечек	Соответствует/не соответствует
567.	СТБ МЭК 60065 Раздел 13				Компоненты	Соответствует/не соответствует
568.	СТБ МЭК 60065 Раздел 14				Соединители	Соответствует/не соответствует
569.	СТБ МЭК 60065 Раздел 15				Наружные гибкие шнуры	Соответствует/не соответствует
570.	СТБ МЭК 60065 Раздел 16	электронная аппаратура, спроектированная для питания от сети, сетевых аппаратов, батарей или источников удаленного электропитания и предназначенная для приема, генерации, записи или воспроизведения соответственно звуковых, видео- и других подобных сигналов.	26,30 26,40 26,70	8500 8504 8518 8519 8521 8525 8527 8528 8529 8531 8540 8543 9504	Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/не соответствует
571.	СТБ МЭК 60065 Раздел 17				Устойчивость и механические опасности	Соответствует/не соответствует
572.	СТБ МЭК 60065 Раздел 19				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
573.	СТБ МЭК 60065 Раздел 20				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
574.	СТБ EN 41003 Раздел 4	Оборудование, подключаемое к телекоммуникационным сетям.	26.52 27.11 27.40 27.51 27.52 27.90 28.13 28.21 28.25 28.29 28.30 28.49 28.93 28.94 28.99 29.32 29.54 29.71 31.62 32.99	8467 8479 8500 8504 8507 8508 8509 8510 8516 8531 8539 8543 9000 9019 9103 9105 9405 9613	Требования безопасности и условия их соблюдения	Соответствует/не соответствует
575.	СТБ ПЕС 60215 п.8	Радиопередающая аппаратура	26.30	8500	компоненты	Соответствует/не соответствует
576.	СТБ ПЕС 60215 п.9		26.40	8504	Конструкция	Соответствует/не соответствует
577.	СТБ ПЕС 60215 п.10		26.70	8518	Маркировка	Соответствует/не соответствует
578.	СТБ ПЕС 60215 п.12			8519	Сопровождающие заземления	0-10 Ом
579.	СТБ ПЕС 60215 п.13			8521	кожухи	Обеспечивают безопасность/не обеспечивают
				8525		обеспечивают
580.	СТБ ПЕС 60215 п.14			8527	Механические устройства	Обеспечивают безопасность/не обеспечивают
				8528		обеспечивают
581.	СТБ ПЕС 60215 п.15			8529	Электропроводка	Соответствует/не соответствует
582.	СТБ ПЕС 60215 п.16			8531	изоляция	Выдерживает/не выдерживает
583.	СТБ ПЕС 60215 п.17			8540	Напряжение	0 -1000В
584.	СТБ ПЕС 60215 п.19			8543	Нагрев	20 -200°С
585.	СТБ ПЕС 60215 п.20			9504	пожароопасность	Соответствует/не соответствует
586.	СТБ ПЕС 60215 п.21				Возможность взрыва	Обеспечивается конструкцией/не обеспечиваются
587.	СТБ ПЕС 60215 п.22				Излучение	200В/м, 0,5 А/м 30 МГц-40ГГц 0,5 мР/ч
588.	СТБ ПЕС 60215 п.23				материалы	Указаны в инструкции/не указаны
589.	СТБ ПЕС 60215 п.24				Неисправная работа	Обеспечивается конструкцией/не обеспечиваются
590.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.1.5	Оборудование	26.20	8471	компоненты	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
591.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.1.6	информационных технологий		8470	Подключение к сети питания	Ток 0-100 А, напряжение 0-1000 В
592.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.1.7				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
593.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.1				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
594.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.2				Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение 0-42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока
595.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.3				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение 0-70,7 В переменного тока или 120 В постоянного тока
596.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.4				Цепи с ограничением тока	Ток 0-0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока
597.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.5				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение 0-1000 В, ток 0-100 А, мощность 0-3500 ВА
598.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.6				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/не соответствует Площадь поперечного сечения провода 0,75 мм ² -25 мм ² Сопротивление 0-10 Ом
599.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/не соответствует
600.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.8				Защитные блокировки	Соответствует/не соответствует
601.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/не соответствует
602.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/не соответствует
603.	ГОСТ ПЕС 60950-1 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/не соответствует
604.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
605.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
606.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.3				Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Уровни ионизирующего излучения	0-0,5 мР/ч
607.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.4				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/не соответствует
608.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.5				Тепловые режимы	Соответствует/не соответствует
609.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.6				Отверстия в кожухе	Соответствует/не соответствует Диаметр 0-20 мм
610.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.4.7				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
611.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.5.1				Ток от прикосновения	Ток 0-100 мА
612.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.5.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
613.	ГОСТ ПЕС 60950-1 п.5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 6.1				Телекоммуникационные сети Напряжение	Переменное 0-1000В, постоянное 0-600 В
615.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 6.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
616.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 6.3				Телекоммуникационные сети Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
617.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 7				Телекоммуникационные сети Выходной ток Ток от прикосновения Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	0-100А Ток 0-100 мА Выдерживает/не выдерживает
618.	СТБ МЭК 60950-1 п.1.5	Оборудование информационных технологий	26.20	8471 8470	компоненты	Соответствует/не соответствует
619.	СТБ МЭК 60950-1 п.1.6				Подключение к сети питания	Ток 0-100 А, напряжение 0-1000 В
620.	СТБ МЭК 60950-1 п.1.7				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
621.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.1				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
622.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.2				Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение 0-42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока
623.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.3				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение 0-70,7 В переменного тока или 120 В постоянного тока
624.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.4				Цепи с ограничением тока	Ток 0-0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока
625.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.5				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение 0-1000 В, ток 0-100 А, мощность 0-3500 ВА
626.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.6				Обесточение защитного соединения и заземления	Соответствует/не соответствует. Площадь поперечного сечения провода 0,75-25 мм ² . Сопровождение 0-10 Ом
627.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/не соответствует
628.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.8				Защитные блокировки	Соответствует/не соответствует
629.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/не соответствует
630.	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/не соответствует
631.	СТБ МЭК 60950-1 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/не соответствует
632.	СТБ МЭК 60950-1 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
633.	СТБ МЭК 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
634.	СТБ МЭК 60950-1 п.4.3				Конструкция Уровни ионизирующего излучения	Соответствует/не соответствует 0-0,5 мР/ч
635.	СТБ МЭК 60950-1 п. 4.4				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/не соответствует
636.	СТБ МЭК 60950-1 п. 4.5				Тепловые режимы	Соответствует/не соответствует
637.	СТБ МЭК 60950-1 п.4.6				Отверстия в кожухе	Соответствует/не соответствует Диаметр 0-20 мм
638.	СТБ МЭК 60950-1 п.4.7				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
639.	СТБ МЭК 60950-1 п. 5.1				Ток от прикосновения	Ток 0-100 мА
640.	СТБ МЭК 60950-1 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
641.	СТБ МЭК 60950-1 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/не соответствует
642.	СТБ МЭК 60950-1 п. 6.1				Телекоммуникационные сети Напряжение	Переменное 0-1000В, постоянное 0-600 В
643.	СТБ МЭК 60950-1 п. 6.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
644.	СТБ МЭК 60950-1 п. 6.3				Телекоммуникационные сети Выходной ток	Выдерживает/не выдерживает
645.	СТБ МЭК 60950-1 Раздел 7				Ток от прикосновения	0-100А Ток 0-100 мА
646.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.4.1				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
647.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.4.2				питание телекоммуникационной сети	Напряжение 0-70,7 В переменного тока 120 В постоянного тока
648.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.4.3				Доступность частей	Доступно/не доступно
649.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.4.4				Защита областей оператора	Защищено/не защищено
650.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.4.4				Защита областей ограниченного доступа	Защищено/не защищено
651.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.5				Соединение оборудования	Обеспечено/не обеспечено
652.	ГОСТ ПЕС 60950-21 п.6				Подключение к телекоммуникационной сети	Обеспечено/не обеспечено
653.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.5				Удаленное электропитание	Ток 60 ма Напряжение изоляции 800 В
654.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.6	Оборудование информационных технологий, предназначенное для установки на открытом воздухе	26,20	8471 8470	Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
655.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.7				Защита от поражения электротоком	Напряжение 0-15 В переменного тока 30 В постоянного тока
					Зажимы подключения внешних	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
656.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.8	оборудование информационных технологий, предназначенное для хранения больших объемов данных	26.20	8471 8470	проводов	
657.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.9				Конструкции	Устойчива к внешним воздействиям/не устойчива
658.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.10				Защита кожухов ПР0Х-ПР4Х, ПРХ0-ПРХ4	Выдерживает/не выдерживает
659.	ГОСТ ПЕС 60950-22 п.11				Механическая прочность	Отсутствие/наличие повреждений
660.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.4	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS)	26.40	8504	Отсек для батарей	Обеспечен/не обеспечен вентилицией
661.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.5				Защита людей в рабочем отсеке	Обеспечена/не обеспечена
662.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.6				Защитная блокировка	Наличие/отсутствие защитной блокировки
663.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.7				Аварийная остановка	Соответствует/не соответствует
664.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.8				Износостойкость 100000 циклов работы	Выдерживает/не выдерживает
665.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.1.5				Неформальная эксплуатация	Наличие/отсутствие средств ограничений
666.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.1.6				Компоненты	Соответствует/не соответствует
667.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.1.7				Подключение к сети питания	Ток 0-100 А, напряжение 0-1000 В
668.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.1				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
669.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.2				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
670.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.3				Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение 0-42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока
671.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.4				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение 0-70,7 В переменного тока или 120 В постоянного тока
672.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.5				Цепи с ограничением тока	Ток 0-0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока
673.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.6				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение 0-1000 В, ток 0-100 А, мощность 0-3500 ВА
674.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.7				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/не соответствует. Площадь поперечного сечения провода 0,75-25 мм ²
675.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.8				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Сопротивление 0-10 Ом
676.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.9				Защитные блокировки	Соответствует/не соответствует
677.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.2.10				Электрическая изоляция	Соответствует/не соответствует
678.	ГОСТ ПЕС 62040-1 Раздел 3				Зазоры, пути утечки и состояния через изоляцию	Соответствует/не соответствует
					Электропроводка, соединения и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					электропитание	
679.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
680.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
681.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.4.3				Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Уровни ионизирующего излучения	0-0,5 мР/ч
682.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 4.4				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/не соответствует
683.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 4.5				Тепловые режимы	Соответствует/не соответствует
684.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.4.6				Отверстия в коже	Соответствует/не соответствует Диаметр 0-20 мм
685.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п.4.7				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
686.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 5.1				Ток от прикосновения	Ток 0-100 мА
687.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
688.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/не соответствует
689.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 6.1				Телекоммуникационные сети	
					Напряжение	Переменное 0-1000В, постоянное 0-600 В
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
690.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 6.2				Телекоммуникационные сети	
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
691.	ГОСТ ПЕС 62040-1 п. 6.3				Телекоммуникационные сети	
					Выходной ток	0-100А
					Ток от прикосновения	Ток 0-100 мА
692.	ГОСТ ПЕС 62040-1 Раздел 7				Электрическая прочность изоляции 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
693.	ГОСТ Р 52931 п. 8.3, 8.4	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	26.51	9026	Воздействие температуры 20-300°С.	Выдерживает/не выдерживает
694.	ГОСТ Р 52931 п. 8.8				Воздействие внешних магнитных полей 0-1000А/м	Выдерживает/не выдерживает
695.	ГОСТ Р 52931 п. 8.10				Электрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Сопротивление изоляции 0-40 ГОм электрических цепей	Выдерживает/не выдерживает
696.	ГОСТ Р 52931 8.23				Уровень шума, создаваемого изделием	0-140дБА
697.	ГОСТ Р 52931 п. 8.26				Потребляемая мощность	0-99кВт
698.	ГОСТ Р 52931 п. 9.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
699.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 4.1.2	Электронная аудио-,	26.20	8471	Компоненты	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
700.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.1.15	видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техника для решения коммерческих	26.30	8470	Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
701.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.4.5		26.40	8504	Надежность защиты:	Выдерживает/не выдерживает
			26.70	8518	Сила 10 Н, 30 Н, 100 Н, 250 Н	
				8519	Шар 500 г, высота 1300 мм	
				8521	Высота 750 мм и 1000 мм	
				8525	Температура 70°, 7 ч	
				8527	Удар энергией 2 Дж, 3,5 Дж, 7 Дж	
				8528	Сила 20 Н, 1 мин	
				8529	Крутящий момент 0,3 Нм, 0,6 Нм	
				8531	в течение 5 с, 8 с, 15 с	
				8540	Взрыв	Взрывоопасно/не взрывоопасно
702.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.5			8543	Классификация источников	Переменный ток 0-100 А
703.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.2.1			9504	электрической энергии	Постоянный ток 0-80 А Напряжение 0-1000 В
704.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.3				Защита от воздействия источников электрической энергии	Соответствует/не соответствует
705.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4				Изолирующие материалы Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает
706.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.5				Компоненты, используемые в качестве защиты	Соответствует/не соответствует
707.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.6				Защитный проводник	Соответствует/не соответствует. Площадь поперечного сечения провода 0,5-300мм кв. Сопротивление 0-10 Ом при токе 0- 50 А
708.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.7				Ожидаемое напряжение от прикосновения, ток от прикосновения и ток защитного проводника	Переменный ток 0-100 мА, постоянный ток 0-100 мА Напряжение 0-50 В переменного тока и 0-120 В постоянного тока
709.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.2				Классификация источников электропитания (ИЭП) и потенциальных источников воспламенения (ПВ)	Переменный ток 0-400 А Постоянный ток 0-80 А Напряжение 0-1000 В Мощность 0-500 Вт
710.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.3				Защита от возгорания	Соответствует/не соответствует
711.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.4				Защита от возгораний при условиях единичной неисправности	Соответствует/не соответствует
712.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.5				Внутренняя и внешняя проводка	Соответствует/не соответствует. Ток 0-100 А, напряжение 0-1000 В Площадь поперечного сечения

1	2	3	4	5	6	7
713.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.6				Вероятность возникновения возгорания из-за наличия посторонних объектов	провода 0,5-300 мм кв. Соответствует/не соответствует
714.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.7				Защита от возгораний, обусловленных подсоединением вспомогательного оборудования	Соответствует/не соответствует
715.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.2				Воздействия опасных химических веществ	Соответствует/не соответствует
716.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.3				Воздействие озона	Соответствует/не соответствует
717.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.4				Использование ИЭС	Соответствует/не соответствует
718.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.5				Использование указаний по защите и инструкций	Соответствует/не соответствует
719.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.6				Батареи	Соответствует/не соответствует
720.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.3				Защита от воздействия источников механической энергии	Выдерживает/не выдерживает
					Масса 0-100 кг	
					Высота 0-2 м	
721.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.4				Защита от частей с острыми кромками и углами	Соответствует/не соответствует
722.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.5				Защита от движущихся частей	Соответствует/не соответствует
723.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.6				Масса 0-1 кг	Выдерживает/не выдерживает
724.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.7				Устойчивость оборудования	Соответствует/не соответствует Сила 0-250 Н, угол 10°
					Оборудование, монтируемое на стене или потолке	Выдерживает/не выдерживает
					Сила 880 Н,	
					Крутящий момент 0,4-2,5 Нм	
725.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.8				Прочность рукоятки	Выдерживает/не выдерживает
					Вес 0-100 кг, время 60 с	
726.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.9				Крепление колесиков или роликов	Выдерживает/не выдерживает
					Сила 20 Н в течении 1 мин	
727.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.10				Тележки, подставки и другие подобные несущие устройства	Выдерживает/не выдерживает
					Сила 0-250 Н, угол 10°	
728.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.11				Приспособления для монтажа оборудования в стойке	Выдерживает/не выдерживает
					Сила 530 Н в течении 1 мин	
729.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.12				Телескопические или стержневые антенны	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Сила 20 Н, 1 мин Крутящий момент 0,3 Нм, 0,6 Нм в течение 5 с, 8 с, 15 с	
730.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 9.3				Защита от воздействия источников тепловой энергии	Соответствует/не соответствует Температура 0-140°C
731.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 9.4.1				Средство защиты оборудования	Соответствует/не соответствует Температура 0-140°C
732.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 9.4.2				Указание по защите	Соответствует/не соответствует
733.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 10.3.1.2				Неионизирующее излучение лазеров	Соответствует/не соответствует Длина волны 180 нм-1 мкм Мощность излучения 0-100 Вт Энергия излучения 0-10 Дж
734.	ГОСТ ПЕС 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 0- 60 Вт/м кв. Длина волны 0.5-20 мкм, энергетическая освещенность 0- 2000 Вт/м ² .
735.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 10.3.3				Ионизирующее излучения (рентгеновского излучения)	Мощность дозы излучения 0- 10 Зв/ч
736.	ГОСТ ПЕС 62368-1 п. 10.4				Защита от воздействия источников акустической энергии	Соответствует/не соответствует
737.	ГОСТ 12.2.091 р. 5	Электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
738.	ГОСТ 12.2.091 п 5.2				Соответствие предупреждающих надписей	Соответствует/не соответствует
739.	ГОСТ 12.2.091 п. 5.3				Стойкость маркировок	Соответствует/не соответствует
740.	ГОСТ 12.2.091 р. 6				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
741.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.2				Доступность частей оборудования	Соответствует/не соответствует
742.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.5				Электрическое сопротивление	10 ⁻⁹ -10 ⁻¹² Ом
743.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.7				Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
744.	ГОСТ 12.2.091 п. 6.8				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	Соответствует/не соответствует
					Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
745.	ГОСТ 12.2.091 р. 7				Защита от механических опасностей	Соответствует/не соответствует
746.	ГОСТ 12.2.091 п. 7.2				Наличие острых кромок	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
747.	ГОСТ 12.2.091 п. 7.4				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
748.	ГОСТ 12.2.091 п. 7.5				Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных крошечных	Соответствует/не соответствует
749.	ГОСТ 12.2.091р. 8				Стойкость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
750.	ГОСТ 12.2.091р. 9				Защита от распространения огня	Соответствует/не соответствует
751.	ГОСТ 12.2.091р. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплоустойчивость	
752.	ГОСТ 12.2.091п. 10.2				Температура превышения частот	0-450°C
753.	ГОСТ 12.2.091п. 10.5				Теплоустойчивость	Соответствует/не соответствует
754.	ГОСТ 12.2.091 п. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соответствует/не соответствует
755.	ГОСТ 12.2.091 п. 11.6				Соответствие степени защиты IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
756.	ГОСТ 12.2.091 п. 11.7				Прочность при гидравлических испытаниях, 0-42 Мпа	Соответствует/не соответствует
757.	ГОСТ 12.2.091 п.12				Герметичность	наличие/отсутствие протечек
758.	ГОСТ 12.2.091 п.13				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Соответствует/не соответствует
759.	ГОСТ 12.2.091 п.14				Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	Соответствует/не соответствует
760.	ГОСТ 12.2.091 п.14				Компоненты и сборочные узлы	Соответствует/не соответствует
761.	ГОСТ 12.2.091 п.15				Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
762.	ГОСТ 12.2.091 п.15				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки, превышение температуры частей, Трекинговая стойкость 0-600 В	0-450°C Соответствует/не соответствует
763.	ГОСТ 12.2.091 п.16				Защита с помощью блокировок	Соответствует/не соответствует
764.	ГОСТ 12.2.091 п.17				Временные интервалы	0с-1440 мин
765.	ГОСТ ПЕС 61010-1 п. 5				Момент силы 0,4-140 Нм	Выдерживает/не выдерживает
766.	ГОСТ ПЕС 61010-1 п. 5.2				Опасности, возникающие при применении оборудования	Соответствует/не соответствует
767.	ГОСТ ПЕС 61010-1 п. 5.3				Оценка риска	Соответствует/не соответствует
					Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
					Соответствие предупреждающих надписей	Соответствует/не соответствует
					Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует

Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.

26,51

27,51

28,21

8423

8479

8508

8509

1	2	3	4	5	6	7
768.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6			9025 9027	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
769.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.2			9028 9030	Доступность частей оборудования	Соответствует/не соответствует
770.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.5			9032	Электрическое сопротивление	10^9 10^{12} Ом
771.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.7				Электрическая прочность, зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	Выдерживает/не выдерживает 0,02-100 мм
772.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.8				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Соответствует/не соответствует
773.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7				Защита от механических опасностей	Соответствует/не соответствует
774.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.2				Наличие острых кромок.	наличие/отсутствие
775.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.4				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
776.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.5				Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных кронштейнов	Соответствует/не соответствует
777.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 8				Стойкость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
778.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 9				Защита от распространения огня	Соответствует/не соответствует
779.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплоустойчивость	
780.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10.2				Температура превышения частей	0-450 °C
781.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10.5				Теплоустойчивость	Соответствует/не соответствует
782.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соответствует/не соответствует
783.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.6				Соответствие степени защиты IP IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
784.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.7				Прочность при гидравлических испытаниях, 0-42 Мпа	Соответствует/не соответствует
785.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 12				Герметичность	наличие/отсутствие протечек
786.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 13				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	Соответствует/не соответствует
787.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14				Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	Соответствует/не соответствует
788.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 14				Компоненты и сборочные узлы	Соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки, превышение температуры частей, трекингостойкость, 0-600 В	0,02-100 мм 0-450°C Выдерживает/не выдерживает
789.	ГОСТ ПЕС 61010-1 р.15				Защита с помощью блокировок	Соответствует/не соответствует
790.	ГОСТ ПЕС 61010-1 р.15				Временные интервалы	0с-1440 мин
					Момент силы, 0,4-140 Нм	Выдерживает/не выдерживает
791.	ГОСТ ПЕС 61010-1 р.16				Опасности, возникающие при применении оборудования	Соответствует/не соответствует
792.	ГОСТ ПЕС 61010-1 р.17				Оценка риска	Соответствует/не соответствует
793.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 5	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	26.51	8423	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
794.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 6		27.51	8479	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
795.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 8		28.21	8508	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
			28.25	8509	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
796.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 9			9025	Защита от распространения огня	Соответствует/не соответствует
797.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 10			9027	Ограничения температуры оборудования и теплоустойчивость	Соответствует/не соответствует
				9028	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
798.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 13			9030	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
				9032	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
799.	ГОСТ ПЕС 61010-2-010 р. 14				Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
800.	ГОСТ ПЕС 61010-2-020 р. 5	Лабораторные центрифуги	26.51	8423	Маркировка и документация.	Соответствует/не соответствует
801.	ГОСТ ПЕС 61010-2-020 р. 7		27.51	8479	Защита от механических опасностей.	Соответствует/не соответствует
			28.21	8508	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями.	Соответствует/не соответствует
802.	ГОСТ ПЕС 61010-2-020 р. 11		28.25	8509	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями.	Соответствует/не соответствует
				9025	Защита от выделения газа, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала.	Соответствует/не соответствует
803.	ГОСТ ПЕС 61010-2-020 р. 13			9027	Защита от выделения газа, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала.	Соответствует/не соответствует
				9028	Защита от выделения газа, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала.	Соответствует/не соответствует
				9030	Защита от выделения газа, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала.	Соответствует/не соответствует
				9032	Защита от выделения газа, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала.	Соответствует/не соответствует
804.	ГОСТ ПЕС 61010-2-030 р. 5	Испытательные и измерительные цепи	26.51	8423	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
805.	ГОСТ ПЕС 61010-2-030 р. 6		27.51	8479	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
			28.21	8508	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
806.	ГОСТ ПЕС 61010-2-030 р. 6		28.25	8509	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
				9025	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
807.	ГОСТ ПЕС 61010-2-030 р. 14			9027	Компоненты и подборки	Соответствует/не соответствует
808.	ГОСТ ПЕС 61010-2-030 р. 14			9028	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Соответствует/не соответствует
				9030	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Соответствует/не соответствует
809.	ГОСТ ПЕС 61010-2-030 р. 17			9032	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1					повышенному напряжению	
810.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 5	Ручные и управляемые вручную датчики тока для электрических испытаний и измерений	26.51	8423	повышенному напряжению	
811.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 6		27.51	8479	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
812.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 6		28.21	8508	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
813.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 8		28.25	8509	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	0,02-100 мм
814.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 п. 8.2			9025	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
815.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 10			9027	Энергетический уровень	0-10 Дж
816.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 14			9030	Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	Соответствует/не соответствует
817.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 16			9032	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
818.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 17				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
819.	ГОСТ ПЕС 61010-2-032 р. 17				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
820.	ГОСТ ПЕС 61010-2-033 р. 5				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
821.	ГОСТ ПЕС 61010-2-033 р. 6		26.51	8423	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
822.	ГОСТ ПЕС 61010-2-033 п. 6.6.101	портативные мультиметры и другие измерительные приборы для бытового и профессионального применения, обеспечивающие измерение сетевого напряжения	27.51	8479	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
823.	ГОСТ ПЕС 61010-2-033 р. 14		28.21	8508	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	0,02-100 мм
824.	ГОСТ ПЕС 61010-2-033 п. 14.101		28.25	8509	Компоненты и сборочные единицы (узлы)	Соответствует/не соответствует
825.	ГОСТ ПЕС 61010-2-033 р. 17			9027	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
826.	ГОСТ ПЕС 61010-2-051 р. 5	лабораторное оборудование для перемещения и взбалтывания		9030	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
827.	ГОСТ ПЕС 61010-2-051 р. 7		26.51	8423	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
828.	ГОСТ ПЕС 61010-2-051 р. 11		27.51	8479	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
829.	ГОСТ ПЕС 61010-2-051 р. 13		28.21	8508	Защита от механических опасностей	Соответствует/не соответствует
			28.25	8509	Защита от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствует/не соответствует
				9025	Защита от выделения газов, взрыва и разрушения	Соответствует/не соответствует
				9027		
				9028		

1	2	3	4	5	6	7
				9030 9032		
830.	ГОСТ ПЕС 61010-2-081 р. 5	автоматическое и полуавтоматическое	26.51	8423	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
831.	ГОСТ ПЕС 61010-2-081 р. 7	лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	27.51 28.21 28.25	8479 8508 8509 9025	Защита от механических опасностей	Соответствует/не соответствует
832.	ГОСТ ПЕС 61010-2-081 р. 8			9027	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
833.	ГОСТ ПЕС 61010-2-081 р. 11			9028	Защита от ОПАСНОСТЕЙ, связанных с жидкостями	Соответствует/не соответствует
834.	ГОСТ ПЕС 61010-2-081 р. 13			9030 9032	Защита от выделяющихся газов и веществ, взрыва и разрушения	Соответствует/не соответствует
835.	ГОСТ ПЕС 61010-2-061 р. 5	автоматическое и полуавтоматическое	26.51	8423	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
836.	ГОСТ ПЕС 61010-2-061 р. 7	лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	27.51 28.21 28.25	8479 8508 8509 9025	Защита от механических опасностей	Соответствует/не соответствует
837.	ГОСТ ПЕС 61010-2-061 р. 8			9027	Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
838.	ГОСТ ПЕС 61010-2-061 р. 11			9028	Защита от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствует/не соответствует
839.	ГОСТ ПЕС 61010-2-061 р. 13			9030 9032	Защита от выделяющихся газов и веществ, взрыва и разрушения	Соответствует/не соответствует
840.	ГОСТ ПЕС 61010-031 р. 5	портативные измерительные пути для электрических измерений и испытаний	26.51	8423	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
841.	ГОСТ ПЕС 61010-031 р. 6		27.51 28.21 28.25	8479 8508 8509 9025 9027 9028 9030 9032	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
842.	ГОСТ ПЕС 61010-031 п. 6.3				Сила тока	500 мА переменного/ 15 мА постоянного напряжения
					Заряд	0-45 мкКл
					Энергия	350 мДж
843.	ГОСТ ПЕС 61010-031 п. 6.4				Электрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
844.	ГОСТ ПЕС 61010-031 п. 6.5				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	0,02-100 мм
845.	ГОСТ ПЕС 61010-031 п. 6.6				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
846.	ГОСТ ПЕС 61010-031 п. 6.7				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	0,02-100 мм
					Сила растяжения 0-100 Н	Выдерживает/не выдерживает
847.	ГОСТ ПЕС 61010-031 р. 7				Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует/не соответствует
848.	ГОСТ ПЕС 61010-031 р. 8				Устойчивость к механическим воздействиям	Соответствует/не соответствует
849.	ГОСТ ПЕС 61010-031 п. 8.1				Сила воздействия 0-20 Н	Выдерживает/не выдерживает
850.	ГОСТ ПЕС 61010-031 р. 9				Ограничения температуры и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
851.	ГОСТ ИЕС 61010-031 р. 10				защита от распространения огня	Соответствует/не соответствует
852.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 10.2				Теплостойкость	Соответствует/не соответствует
853.	ГОСТ ИЕС 61010-031 р. 11				превышение температуры частей	0-450°С
854.	ГОСТ ИЕС 61010-031 р. 12				Защита от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствует/не соответствует
855.	ГОСТ ИЕС 61010-031 р. 13				Компоненты	Соответствует/не соответствует
					Защита от ОПАСНОСТЕЙ	Соответствует/не соответствует
					вспышки дуги и короткого замыкания	
856.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 13.2				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	0,02-100 мм
857.	ГОСТ 30012.1(МЭК60051-1) р. 7 ГОСТ 30012.1(МЭК60051-1) р. 8 ГОСТ 30012.1(МЭК60051-1) р. 9	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним.	26.51	8500 9027 9028 9030	Конструкция Информация и маркировка Маркировка зажимов	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
858.	ГОСТ 30012.9 пункт 4.19	Аналоговые показывающие электроизмерительные приборы прямого действия и вспомогательных частей к ним.	26.51	8500 9027 9028 9030	Идентификация Маркировка	Соответствует / не соответствует
859.	ГОСТ 8711 пункт 6.1	Показывающие амперметры и вольтметры	26.51	8500 9027 9028 9030	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Электрическое сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
860.	ГОСТ 8476 пункт 6.1	Показывающие ваттметры и варметры	26.51	8500 9027 9028 9030	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Электрическое сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
861.	ГОСТ 7590 пункт 6.1	Показывающие частотомеры прямого действия	26.51	8500 9027 9028 9030	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Электрическое сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
862.	ГОСТ 8039 пункт 6.1	Показывающие аналоговые фазометры прямого действия	26.51	8500 9027 9028 9030	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Электрическое сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
863.	ГОСТ 10374 пункт 6.1	Приборы электроизмерительные комбинированные переносные.	26.51	8500 9027 9028 9030	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Электрическое сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
864.	ГОСТ 8042 пункт 6.1	Вспомогательные части к аналоговым показывающим	26.51	8500 9027	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		электроизмерительным приборам прямого действия		9028 9030	Электрическое сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
865.	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.2	Сигнализатор горючих газов		8531 9027	конструкция индикаторы	Соответствует/не соответствует
866.	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.3				Сигналы неисправности	Наличие/отсутствие
867.	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.4				Маркировка	Соответствует/не соответствует
868.	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.6				напряжение	0-400 В
869.	ГОСТ 31819.22 раздел 4	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	частота	0-60 Гц
870.	ГОСТ 31819.22 раздел 4				маркировка	Соответствует/не соответствует
871.	ГОСТ 31819.22 раздел 5				потребляемый ток	0-100 А
872.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.1				потребляемая мощность	0-40 кВт
873.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.2				кратковременные перегрузки 0-100 А	Выдерживает/не выдерживает
874.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.3				самонагрев	0-450°С
875.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.4				напряжение	0-400 В
876.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	потребляемый ток	0-100 А
877.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.2				кратковременные перегрузки	0-100 А
878.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.3				самонагрев	0-450°С
879.	ГОСТ 31819.23 п.п.7.4				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
880.	ГОСТ 31819.21 раздел 4	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	напряжение	0-400 В
881.	ГОСТ 31819.21 раздел 4				частота	0-60 Гц
882.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.1				потребляемый ток	0-100 А
883.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.2				потребляемая мощность	0-40 кВт
884.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.3				кратковременные перегрузки 0-100 А	Выдерживает/не выдерживает
885.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.4				самонагрев	0-450°С
886.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.4				напряжение	0-400 В
887.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.4				напряжение	0-400 В
888.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.4				напряжение	500 В•А
889.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	напряжение	0-400 В
890.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.2				частота	0-60 Гц
891.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.3				маркировка	Соответствует/не соответствует
892.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4				потребляемый ток	0-100 А
893.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4				потребляемая мощность	0-40 кВт
893.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4				кратковременные перегрузки 0-100 А	Выдерживает/не выдерживает
893.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4				самонагрев	0-450°С
893.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4				напряжение	0-400 В
893.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4				напряжение	500 В•А
893.	ГОСТ 31819.11 п.п.7.4	Аппаратура для измерения	-	9028	маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
894.	ГОСТ 31818.11 п.п.4.1	электрической энергии переменного тока			напряжение	0-400 В
895.	ГОСТ 31818.11 п.п.4.2, п.п.4.8				ток	0-100А
896.	ГОСТ 31818.11 п.п.4.3				частота	0-60 Гц
897.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.6				воздушные зазоры и пути утечки	Соответствует/не соответствует
898.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.9				степень защиты оболочки IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
899.	ГОСТ 31818.11 п.п.6.3.1				воздействие сухого тепла 0-300°С	Выдерживает/не выдерживает
900.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 раздел 4		-	8401	Оценка пожарной опасности	Соответствует/не соответствует
901.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 раздел 5	Электротехнические изделия		8490	Испытания на пожарную опасность	Соответствует/не соответствует
902.	ГОСТ Р МЭК 60664.1 раздел 6	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8536	Испытания и измерения	Соответствует/не соответствует
903.	ГОСТ ИЕС 60664-3 раздел 4	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8537	Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
904.	ГОСТ ИЕС 60664-3 раздел 5	Изоляции для оборудования в низковольтных системах		8537	Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует
					Испытания	Соответствует/не соответствует
					Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Размеры	0-100 мм
905.	ГОСТ ИЕС 60664-5 раздел 4	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8536	Температура +175°С-65°С	Выдерживает/не выдерживает
906.	ГОСТ ИЕС 60664-5 раздел 5			8537	Комплексный метод определения зазоров и путей утечки	Соответствует/не соответствует
907.	ГОСТ ИЕС 60664-5 раздел 6				Требования и процедуры назначений размеров	Соответствует/не соответствует
					Испытания	Соответствует/не соответствует
					Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Размеры	0-100 мм
908.	ГОСТ ИЕС 61204 Раздел 3	Источники питания с выходным(и) напряжением (напряжениями) постоянного тока при наличии или отсутствия вспомогательных выходов переменного тока, при питающем напряжении до 600 В переменного или 1000 В постоянного тока, от которого они функционируют	32.40. 32.40	9504 9506	Рабочие характеристики: -выходное напряжение - выходной ток -выходная мощность диапазон температуры -напряжение питания и частота переменного тока Ток источника питания -Среднеквадратичное значение тока -пиковый периодический ток -пиковый пусковой ток -нелинейное искажение -коэффициент мощности -коэффициент полезного действия	0-1500В 0-1000А 0-40кВт 0-50°С 85-264 В 48-63 Гц 20А 50А 30А 0.65 0.65 0.70

1	2	3	4	5	6	7
					Нестабильность выходного напряжения питания Нестабильность по нагрузке изменение нагрузки Регулирование выходного напряжения -диапазон -дискретность установки Периодические и случайные отклонения -номинальная частота -частота коммутаций -суммарные помехи (30МГц) Переменная нестабильность Изменение нагрузки Температурный коэффициент Время удержания выходного напряжения после отключения напряжения питания Время запуска Защита от перенапряжений по выходу Электронная блокировка Напряжение питания и частота переменного тока	0,1%(А) 0,2%(А) 0% - 100%(А) 80%-120% 1% 0,1%(А) 0,5%(А) 1%(В) 0,2%(А) 0%-100%(А) 0,02%/°С(В) 20мс(А) 1с (С) 110%-130%(С) (В) 85-264 В 48-440Гц
909.	ГОСТ ИЕС 61204 Раздел 4					
910.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.1.5	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32,40	8471 8470 9504 9506	компоненты	Соответствует/не соответствует
911.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.1.6				Подключение к сети питания	Ток 0-100 А, напряжение 0-1000 В.
912.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.1.7				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
913.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.2.1				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
914.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.2.2				Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение 0-42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока
915.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.2.3				Цепи напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение 0-70,7В переменного тока или 0-120 В постоянного тока
916.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.2.4				Цепи с ограничением тока	Ток 0-0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока
917.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.2.5				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение 0-1000 В, ток 0-100 А, мощность 0-3500 ВА
918.	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.2.6				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,75 мм ² -2,5 мм ²

1	2	3	4	5	6	7
919.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Сопротивление 0-10 Ом Соответствует/не соответствует
920.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 2.8				Защитные блокировки	Соответствует/не соответствует
921.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/не соответствует
922.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/не соответствует
923.	ГОСТ ПЕС 61204-7 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/не соответствует
924.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/не соответствует
925.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
926.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п.4.3				Конструкция Уровни ионизирующего излучения	Соответствует/не соответствует 0-0,5 мР/ч
927.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 4.4				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/не соответствует
928.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 4.5				Тепловые режимы	Соответствует/не соответствует
929.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п.4.6				Отверстия в коже	Соответствует/не соответствует Диаметр 0-20 мм
930.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п.4.7				Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
931.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 5.1				Ток от прикосновения	0-100 мА
932.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
933.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/не соответствует
934.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 6.1				Телекоммуникационные сети Напряжение	Переменное 0-1000В, постоянное 0-600 В
935.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 6.2				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
936.	ГОСТ ПЕС 61204-7 п. 6.3				Телекоммуникационные сети Выходной ток Ток от прикосновения	0-100А 0-100 мА
937.	ГОСТ ПЕС 61204-7 Раздел 7				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
938.	ГОСТ ПЕС 61131-2 п.11.2	Программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные	-	8400 8500 9000	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
939.	ГОСТ ПЕС 61131-2 п.11.3				Пожаростойкость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
940.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.4	устройства		9032 9405	Зазоры, пути утечки	0-100 мм
941.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.5				огнестойкость	Соответствует/не соответствует
942.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.6				Нагрев	55... 100 °С
943.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.7				корпуса	Обеспечивают защиту/не обеспечивают
944.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.8				Выводы проводов	Соответствуют/ не соответствуют
945.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.9	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
946.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.10				Проводные соединения	Соответствуют/ не соответствуют
947.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.11				Устройства переключения	Соответствуют/ не соответствуют
948.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.12				Компоненты	Соответствуют/ не соответствуют
949.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.13				батарей	Обеспечена защита/не обеспечена
950.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.14				напряжение	Соответствуют/ не соответствуют
951.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.15				маркировка	Соответствуют/ не соответствуют
952.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 6				- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
953.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
954.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует
955.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	0-100 мА
956.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
957.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
958.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
959.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
960.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
961.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
962.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
963.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
964.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26	Отделяющие трансформаторы и источники питания с отделяющими трансформаторами общего назначения	27.12	8504	ток утечки	пер. и пост, тока 100 мА
965.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 26				Конструкция	Соответствует/не соответствует
966.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
967.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 6				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
968.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 8				- напряжение - выходная мощность - частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
969.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 9				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
970.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 10				Ток прикосновения	0-100 мА
971.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 11				Изменение установки первичного напряжения.	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
972.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 12				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
973.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 13				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
974.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 14				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
975.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 15				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
976.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 16				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
977.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 17				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
978.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 18				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
979.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
980.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 26				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток утечки	Пер. и пост, тока 100 мА
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;

1	2	3	4	5	6	7
981.	ГОСТ ИЕС 61558-2-1 Раздел 27				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
982.	ГОСТ ИЕС 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- 1000 В 0,32 МВт-10кВт; 40 – 400 Гц
983.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 8		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует		
984.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 9		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует		
985.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 10		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В		
986.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 11		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В		
987.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 12		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В		
988.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 13		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В		
989.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 14		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает		
990.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 15		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает		
991.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 16		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает		
992.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 17	Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
993.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 18		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает		
994.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает		
995.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 26		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА		
996.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 27		Конструкция	Соответствует/не соответствует		
997.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 6	Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			
		Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует			
		Изменение установки первичного напряжения	0-100 МА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В			
		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В			
		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В			
		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В			
		Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает			
		Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает			
		Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает			
		Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает			
		Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает			
		Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает			
		ток утечки	пер. и пост. тока 100 МА			
		Конструкция	Соответствует/не соответствует			
		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;			
		Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает			
		- напряжение	0,01 МВ- 1000 В			
		- выходная мощность	0,32 МВт-10кВт;			
		- частота сети питания	40 – 400 Гц			
		Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
		горелок			-частота сети питания	40 – 400 Гц
998.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
999.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1000.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1001.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1002.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1003.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1004.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1005.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1006.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1007.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1008.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция	пер. и пост. тока 100 мА
1009.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1010.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3Раздел 26				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трескнотстойность 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1011.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 27				- напряжение -выходная мощность	0,01 мВ- 1000 В
1012.	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 6				-частота сети питания	0,32 мВт-10кВт;
					Маркировка и инструкции	40 – 400 Гц
1013.	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 8	изолирующие трансформаторы и блоки питания с изолирующими трансформаторами	27.12	8504	Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
1014.	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 9				Ток прикосновения	0-100 мА

1	2	3	4	5	6	7
1015.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1016.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1017.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1018.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1019.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1020.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1021.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1022.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1023.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
		трансформаторы и блоки питания для электрооборудов	27,12	8504	ток утечки	пер. и пост. тока 100 мА
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
1024.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и состояния через изоляцию	0-160 мм;
1025.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 26				Теплостойкость 75-200 °С	Выдерживает/не выдерживает
1026.	ГОСТ ПЕС 61558-2-4 Раздел 27				огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
					прекінтгостойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1027.	ГОСТ ПЕС 61558-2-5 Раздел 6				- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10кВт;
1028.	ГОСТ ПЕС 61558-2-5 Раздел 8				-частота сети питания	40 – 400 Гц
1029.	ГОСТ ПЕС 61558-2-5 Раздел 9				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1030.	ГОСТ ПЕС 61558-2-5 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1031.	ГОСТ ПЕС 61558-2-5 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1032.	ГОСТ ПЕС 61558-2-5 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого	0,01 мВ- 1000В

1	2	3	4	5	6	7
1033.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 13			8504	хода	
1034.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 14				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1035.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 15				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1036.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 16				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1037.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 17				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1038.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 18				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1039.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1040.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 26				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1041.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 27				ток утечки	пер. и пост. тока 100 мА
1042.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 6				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1043.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 8	Безопасные разделительные трансформаторы и источники питания с безопасными разделительными трансформаторами	27.12		Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1044.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 9				Теплостойкость 75-200 °С	Выдерживает/не выдерживает
1045.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 10				огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
1046.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 11				трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1047.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 12				- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
1048.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 13				-выходная мощность	0,32 мВт-10кВт;
1049.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 14				-частота сети питания	40 – 400 Гц
1050.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 15				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
					Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
					Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
					Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
					Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
					Короткое замыкание и защита от	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	
1051.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1052.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1053.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					ток утечки	пер. и пост, тока 100 мА
1054.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1055.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1056.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 27				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С прекинстоекость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1057.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 6	Трансформаторы и энергоснабжение для игрушек	27.12	8504	- напряжение - выходная мощность - частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1058.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1059.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1060.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1061.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1062.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1063.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1064.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1065.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1066.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1067.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 17				Защита от вредного	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					проникновения пыли, твердых предметов и влаги IР0Х-IP4Х, IРХ0-IPX4	
1068.	ГОСТ IЕС 61558-2-7 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					ток утечки	пер. и пост. тока 100 мА
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
1069.	ГОСТ IЕС 61558-2-7 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1070.	ГОСТ IЕС 61558-2-7 Раздел 26				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
1071.	ГОСТ IЕС 61558-2-7 Раздел 27				трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1072.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 6	трансформаторы и блоки питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	27.12	8504	- напряжение - выходная мощность - частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1073.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1074.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1075.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1076.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1077.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1078.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1079.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1080.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1081.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1082.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IР0Х-IP4Х, IРХ0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1083.	ГОСТ IЕС 61558-2-8 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1084.	ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26	трансформаторы и блоки питания для переносных светильников класса III с вольтфрмовыми лампами	27.12	8504	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает пер. и пост. тока 100 мА
1085.	ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 26				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1086.	ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1087.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 6				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекингостойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1088.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 8				- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1089.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 9				Маркировка и конструкции	Соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
1090.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 10				Ток прикосновения	0-100 мА
1091.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 11				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1092.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 12				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1093.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 13				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1094.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 14				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1095.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 15				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
					Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1096.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1097.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влагиIP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1098.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает
1099.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	пер. и пост. тока 100 мА Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1100.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1101.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 27				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1102.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 6	отделяющие трансформаторы с высокой степенью изоляции и отключающие трансформаторы с вторичными напряжениями свыше 1000 В	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 МВ- 1000 В 0,32 МВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1103.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1104.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует
1105.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	0-100 мА 1 ф 0-300 В, 3 ф 0-450 В
1106.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В
1107.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В
1108.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В
1109.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1110.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1111.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1112.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1113.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 Ом	Выдерживает/не выдерживает
1114.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1115.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 26				ток утечки	пер. и пост, тока 100 мА
1116.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 27				Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
					Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1117.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 6	трансформаторы со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированные блоки питания	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1118.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1119.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1120.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1121.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1122.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1123.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1124.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1125.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1126.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1127.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влагиIP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1128.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция	пер. и пост. тока 100 мА
1129.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1130.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 26				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
1131.	ГОСТ ПЕС 61558-2-12 Раздел 27				Трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1132.	ГОСТ ПЕС 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-10кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
1133.	ГОСТ ПЕС 61558-2-13 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1134.	ГОСТ ПЕС 61558-2-13 Раздел 9				Защита от поражения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					электрическим током: Ток прикосновения	0-100 мА
1135.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1136.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1137.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1138.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1139.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1140.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1141.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1142.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1143.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает
					Конструкция	пер. и пост. тока 100 мА
1144.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1145.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 26				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
1146.	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 27				прекинстоекость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1147.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 6		27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1148.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1149.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1150.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1151.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 11				Вторичное напряжение и	0,01 мВ- 1000В

1	2	3	4	5	6	7
1152.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 12				вторичный ток под нагрузкой	
1153.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 13				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1154.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 14				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1155.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 15				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1156.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 16				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1157.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 17	разделительные трансформаторы для электросетей медицинских помещений	27.12	8504	Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1158.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 18				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1159.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1160.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 26				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает
1161.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 27				Конструкция	пер. и пост. тока 100 мА
1162.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 6				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	Соответствует/не соответствует
1163.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 8				Теплостойкость 75-200 °С огнестойкость 550-960 °С	0-160 мм;
1164.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 9				Теплостойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1165.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 10				- напряжение -выходная мощность частота сети питания	Выдерживает/не выдерживает
1166.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 11				Маркировка и инструкции	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
1167.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 12				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует
1168.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 13				Изменение установки первичного напряжения	0-100 мА
					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
					Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
					Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В

1	2	3	4	5	6	7
1169.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1170.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
1171.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1172.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1173.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1174.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26	импульсные блоки питания и трансформаторы для импульсных блоков питания	27,12	8504	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1175.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 26				ток утечки	пер. и пост. тока 100 мА
1176.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 27				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1177.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 6				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1178.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 8				Теплостойкость 75-200 °С	Выдерживает/не выдерживает
1179.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 9				огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
					- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
1180.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
1181.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
1182.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 12				Ток прикосновения	0-100 мА
1183.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 13				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1184.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 14				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1185.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 15				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1186.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 16				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
					Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
					Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность 0,14-4,0	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Дж,	
1187.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1188.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					ток утечки	пер. и пост. тока 100 мА
					Конструкция	Соответствует/не соответствует
1189.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
1190.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 26				Теплостойкость 75-200 °С	Выдерживает/не выдерживает
1191.	ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 27				Огнестойкость 550-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
					Трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1192.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 6	реакторы малой мощности	27,12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10кВт;
1193.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 8				-частота сети питания	40 – 400 Гц
1194.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 9				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/не соответствует
					Ток прикосновения	0-100 мА
1195.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
1196.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
1197.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
1198.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
1199.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 14				Нагрев 20... 300 °С	Выдерживает/не выдерживает
1200.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки 330-10000 В (1,2/50 мкс);	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность 0,14-4,0 Дж;	Выдерживает/не выдерживает
1201.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 16				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1202.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 17					

1	2	3	4	5	6	7
1203.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 18				Сопротивление изоляции 0-40 Гом Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки Конструкция	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Пер. и пост. тока 100 мА Соответствует/не соответствует
1204.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию Теплостойкость 75-200 °С Огнестойкость 550-960 °С Трекинговая стойкость 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1205.	ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 26				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1206.					Конструкция Внешние провода и провода внутреннего монтажа Заземление Защита от поражения электрическим током Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1207.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 3	Светильники с электрическими источниками света	27.40. 27.11. 27.33	8539 8541 9405	Сопротивление изоляции 0-40 Гом Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Ток прикосновения Пути утечки и воздушные зазоры Испытание на старение Тепловые испытания 0+450°С - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С, - огнестойкость игольчатым пламенем -трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает пер. и пост. тока 0-100 мА; Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1208.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1209.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 5				Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения	Соответствует/не соответствует
1210.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1211.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 8					
1212.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9					
1213.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 10					
1214.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 11					
1215.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 12					
1216.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 13					
1217.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 14					
1218.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 15					
1219.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.5	Стационарные светильники	27.40	8539		

1	2	3	4	5	6	7
1220.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1221.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1222.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1223.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1224.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1225.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1226.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1227.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1228.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1229.	ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.15				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость давлением шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С, - огнестойкость игольчатым пламенем - прекинностойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает пер. и пост. тока 0-100 мА; Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1230.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.6	встраиваемые светильники	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1231.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.7		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1232.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.8		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1233.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.9			9505	Заземление	0-10 Ом
1234.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.10				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1235.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1236.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.12				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1237.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.13				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/не соответствует
1238.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.14				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1239.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.15				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1240.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.16				изоляция 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость иглопчатым пламенем -прекинговость 0-600 В	пер. и пост, тока 0-100 мА; Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1241.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.5	светильники уличные	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1242.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1243.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1244.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.8			9505	Заземление	0 - 100 мм 0-10 Ом
1245.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1246.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1247.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1248.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1249.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1250.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1251.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.15				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость иглопчатым пламенем -прекинговость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает пер. и пост, тока 0-100 мА; Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1252.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.5	переносные светильники	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1253.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1254.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1255.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.8			9505	Заземление	0 - 100 мм 0-10 Ом
1256.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1257.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1258.	ГОСТ ПЕС 60598-2-4 Раздел 4.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1259.	ГОСТ ПЕС 60598-2-4 Раздел 4.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1260.	ГОСТ ПЕС 60598-2-4 Раздел 4.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1261.	ГОСТ ПЕС 60598-2-4 Раздел 4.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Соответствует/не соответствует
1262.	ГОСТ ПЕС 60598-2-4 Раздел 4.15				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
					- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					-прекинностойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1263.	ГОСТ ПЕС 60598-2-5 Раздел 5.5	прожекторы	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1264.	ГОСТ ПЕС 60598-2-5 Раздел 5.6		27.11 27.33	8541 9405 9505	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1265.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.5	светильники со встроенными трансформаторами	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1266.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1267.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1268.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1269.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1270.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1271.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1272.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1273.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1274.	ГОСТ ПЕС 60598-2-6 Раздел 6.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;

1	2	3	4	5	6	7
1275.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.15				- теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
1276.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.5	светильники переносные для использования в саду	27.40	8539	трекинговая 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1277.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.6		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1278.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.7		27.33	9405	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1279.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.8				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1280.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.9				Заземление	0-10 Ом
1281.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.10				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1282.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1283.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.12				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1284.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.13				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1285.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.14				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, PRX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1286.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.15				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
					- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1287.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.5	светильники переносные для использования в саду	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1288.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1289.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1290.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1291.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1292.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1293.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7																	
1294.	СТБ МЭК 60598-2-7Раздел 7.12	Светильники ручные	27.40	8539	Испытание на старение тепловые испытания 0+450°С	Соответствует/не соответствует																	
1295.	СТБ МЭК 60598-2-7Раздел 7.13		27.11	8541	Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает																	
1296.	СТБ МЭК 60598-2-7Раздел 7.14		27.33	9405	Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Соответствует/не соответствует																	
1297.	СТБ МЭК 60598-2-7Раздел 7.15					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает																
						Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;																
						- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает																
						- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С,	Выдерживает/не выдерживает																
						- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает																
						трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает																
						Маркировка	Соответствует/не соответствует																
		Конструкция				Соответствует/не соответствует																	
		Пути утечки и воздушные зазоры				0 - 100 мм																	
		Заземление				0-10 Ом																	
		Винтовые контактные зажимы				Соответствует/не соответствует																	
		Внешние провода и провода внутреннего монтажа				Соответствует/не соответствует																	
		Защита от поражения электрическим током				Соответствует/не соответствует																	
		1304.				ГОСТ ПЕС 60598-2-8 Раздел 7.11																	
1305.	ГОСТ ПЕС 60598-2-8 Раздел 7.12																						
1306.	ГОСТ ПЕС 60598-2-8 Раздел 7.13																						
1307.	ГОСТ ПЕС 60598-2-8 Раздел 7.14																						

1	2	3	4	5	6	7
1309.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.5	светильники для фото- и киносъемок	27.40	8539	трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1310.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.6		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1311.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.7		27.33	9405	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1312.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.8			9505	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1313.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.9				Заземление	0-10 Ом
1314.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.10				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1315.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.11				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1316.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.12				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1317.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.13				Испытание на старение тепловых испытаний 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1318.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.14				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1319.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.15				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
					- теплостойкость в давлении шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость иглоукачивающим	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1320.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.5	переносные детские светильники	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1321.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1322.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1323.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1324.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1325.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1326.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1327.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.12				Испытание на старение тепловых испытаний 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1328.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1329.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.14				Сопротивление изоляции 0-40	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1330.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15				ГОМ Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проводами 550-960°C, - огнестойкость иглоукачиванием пламенем трекинговость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает пер. и пост. тока 0-100 мА; Выдерживает/не выдерживает
1331.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.5	аквариумные светильники	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1332.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1333.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1334.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.8			9505	Заземление	0 - 100 мм
1335.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1336.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1337.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1338.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1339.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1340.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
1341.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Раздел 11.15				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проводами 550-960°C, - огнестойкость иглоукачиванием пламенем трекинговость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает пер. и пост. тока 0-100 мА; Выдерживает/не выдерживает
1342.	СТБ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.5	ночные светильники	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1343.	СТБ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1344.	СТБ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1345.	СТБ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.8			9505	Заземление	0 - 100 мм
1346.	СТБ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1347.	СТБ ПЕС 60598-2-12 Раздел 12.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1348.	СТБ ПЕС 60598-2-12 Раздел 12.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1349.	СТБ ПЕС 60598-2-12 Раздел 12.12				Испытание на старение тепловых испытаний 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1350.	СТБ ПЕС 60598-2-12 Раздел 12.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1351.	СТБ ПЕС 60598-2-12 Раздел 12.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост, тока 0-100 мА;
1352.	СТБ ПЕС 60598-2-12 Раздел 12.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1353.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.5	светильники, углубляемые в грунт	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1354.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1355.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1356.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.8			9505	Заземление	0 - 100 мм
1357.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.9				Винтовые контактные зажимы	0-10 Ом
1358.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1359.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1360.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.12				Испытание на старение тепловых испытаний 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1361.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1362.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост, тока 0-100 мА;
1363.	ГОСТ ПЕС 60598-2-13 Раздел 13.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1364.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.5	светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40	8539	- огнестойкость расклеванной проволокой 550-960°C, - огнестойкость ипольчатый пламенем трекингоустойчивость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1365.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.6		27.11	8541		Выдерживает/не выдерживает
1366.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.7		27.33	9405		Выдерживает/не выдерживает
1367.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.8			9505		Выдерживает/не выдерживает
1368.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.9					Выдерживает/не выдерживает
1369.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.10				Внешние проводы и проводы внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1370.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1371.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1372.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1373.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
1374.	ГОСТ ПЕС 60598-2-17 Раздел 17.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость расклеванной проволокой 550-960°C,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость ипольчатый пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					трекингоустойчивость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1375.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.5	станционные светильники с лампами накаливания, предназначенные для использования в воде	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1376.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1377.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1378.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1379.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1380.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.10				Внешние проводы и проводы внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1381.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1382.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1383.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.13	вентилируемые светильники	27.40	8539	Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1384.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
1385.	ГОСТ ПЕС 60598-2-18 Раздел 18.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1386.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.5		27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1387.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1388.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1389.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1390.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1391.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1392.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1393.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.12				Испытание на старение	Соответствует/не соответствует
1394.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.13				тепловые испытания 0+450°C	Выдерживает/не выдерживает
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1395.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
1396.	ГОСТ ПЕС 60598-2-19 Раздел 19.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
1397.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.5	световые цилиндры	27.40	8539	трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
					Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1398.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1399.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1400.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1401.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1402.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1403.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1404.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1405.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1406.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
		Шнуры световые			Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
1407.	ГОСТ ПЕС 60598-2-20 Раздел 20.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°С,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость иглоукачивающим пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1408.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.5		27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1409.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1410.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
1411.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.8				Заземление	0-10 Ом
1412.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1413.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1414.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1415.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°С	Соответствует/не соответствует
1416.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1417.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1418.	ГОСТ ПЕС 60598-2-21 Раздел 22.15				изоляция 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем Трекинговая стойкость 0-600 В	пер. и пост. тока 0-100 мА; Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1419.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.5	светильники для аварийного освещения	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1420.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1421.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1422.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.8				Заземление	0 - 100 мм 0-10 Ом
1423.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1424.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1425.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1426.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.12				Испытание на старение тепловых испытаний 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1427.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
1428.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост. тока 0-100 мА;
1429.	ГОСТ ПЕС 60598-2-22 Раздел 22.15				- теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем Трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1430.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.5	световые системы сверхнизкого напряжения	27.40	8539	Маркировка	Выдерживает/не выдерживает
1431.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1432.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1433.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.8			9505	Заземление	0 - 100 мм 0-10 Ом
1434.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1435.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1436.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1437.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1438.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1439.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост, тока 0-100 мА;
1440.	ГОСТ ПЕС 60598-2-23 Раздел 23.15				- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C,	Выдерживает/не выдерживает
					- огнестойкость игольчатым пламенем	Выдерживает/не выдерживает
					трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
1441.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.5	Светильники с ограничением температуры поверхности	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1442.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.6		27.11	8541	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1443.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.7		27.33	9405	Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1444.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.8			9505	Заземление	0-10 Ом
1445.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1446.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/не соответствует
1447.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1448.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.12				Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C	Соответствует/не соответствует
1449.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.13				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1450.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.14				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Ток прикосновения	пер. и пост, тока 0-100 мА;
					- теплостойкость вдавливанием шарика	Выдерживает/не выдерживает
1451.	ГОСТ ПЕС 60598-2-24 Раздел 24.15				- огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C,	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1452.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.5	Светильники с лампами накаливания, люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В, для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40	8539	- огнестойкость игольчатых пламенем трекингоустойчивость 0-600 В Маркировка Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры Заземление Винтовые контактные зажимы Внешние провода и провода внутреннего монтажа Защита от поражения электрическим током Испытание на старение тепловые испытания 0+450°C Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, PRX0-PRX4 Сопротивление изоляции 0-40 Ом Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Ток прикосновения - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой 550-960°C, - огнестойкость игольчатым пламенем трекингоустойчивость 0-600 В Маркировка Конструкция Внешние провода и провода внутреннего монтажа Заземление Защита от поражения электрическим током Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Сопротивление 0-40 Ом Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Пути утечки и воздушные зазоры	Выдерживает/не выдерживает
1453.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.6		27.11	8541		Выдерживает/не выдерживает
1454.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.7		27.33	9405		Соответствует/не соответствует
1455.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.8			9505		0 - 100 мм
1456.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.9					0-10 Ом
1457.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.10	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование			Соответствует/не соответствует	Соответствует/не соответствует
1458.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.11					Соответствует/не соответствует
1459.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.12					Соответствует/не соответствует
1460.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.13					Выдерживает/не выдерживает
1461.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.14					Соответствует/не соответствует
1462.	ГОСТ ПЕС 60598-2-25 Раздел 25.15	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование			Соответствует/не соответствует	Выдерживает/не выдерживает
1463.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.6		27.40	8539		пер. и пост. тока 0-100 мА;
1464.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.7		27.11	8541		Выдерживает/не выдерживает
1465.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.8		27.33	9405		Выдерживает/не выдерживает
1466.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.9			9505		Выдерживает/не выдерживает
1467.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.10	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование			Соответствует/не соответствует	Соответствует/не соответствует
1468.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.11					Соответствует/не соответствует
1469.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.12					Соответствует/не соответствует
1470.	ГОСТ ПЕС 60598-2-14 раздел 14.13					Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1471.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.14				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/не соответствует
1472.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.15				Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	Соответствует/не соответствует
					поверхностного разряда	
1473.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.16				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
1474.	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.17	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	27.12	8536 8543	Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения	Соответствует/не соответствует
1475.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1476.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1477.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1478.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1479.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1480.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1481.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Нагрев	0-250°C
1482.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 14	Устройства тепловой защиты двигателей	27.12	8536	Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1483.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 17				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1484.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18				Пути утечки, воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1485.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 20				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1486.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 21				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1487.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 24				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1488.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 27				Электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1489.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 28, Приложения Н				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1490.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 7				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1491.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 8				Заземление	0-10 Ом
1492.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 9				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1493.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 10				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1494.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 11				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1495.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 12				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1496.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 13				Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1497.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 14	Устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	27.12	8536	изоляция 0-10 кВ	
1498.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 17				Нагрев	0-250°С
1499.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 18				Износостойкость	10000 циклов
1500.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 20				Механическая прочность	замыкания/размыкания
1501.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 21				Пути утечки, воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1502.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 24				пожароопасность	0-100 мм
1503.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 27				Комплекующие изделия	Пожароопасно/не пожароопасно
1504.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 28,				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
	Приложении Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1505.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 7	Устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1506.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1507.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1508.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1509.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1510.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1511.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1512.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1513.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 17				Износостойкость	10000 циклов
1514.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 18	Устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	27.12	8536	Механическая прочность	замыкания/размыкания
1515.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
1516.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 21				пожароопасность	0-100 мм
1517.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 24				Комплекующие изделия	Пожароопасно/не пожароопасно
1518.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1519.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 28,				электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
	Приложении Н				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1520.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 Раздел 7				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1521.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 Раздел 8				Заземление	0-10 Ом
1522.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 Раздел 9				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1524.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1525.	ГОСТ ИЕС 60730-2-4 Раздел 12				Защита от проникновения пыли,	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1526.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 13	автоматические электрические устройства управления горелками	27.12	8536 8543	твердых частиц пыли IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
					Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1527.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1528.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1529.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1530.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1531.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1532.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1533.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1534.	ГОСТ ПЕС 60730-2-4 Раздел 28, Приложения Н	автоматические электрические устройства управления горелками	27.12	8536 8543	электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1535.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1536.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1537.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1538.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1539.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1540.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц пыли IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1541.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1542.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1543.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 17	Автоматические электрические устройства управления, чувствительным к давлению	27.12	8536 8543	Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1544.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1545.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1546.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1547.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1548.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1549.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 Раздел 28, Приложения Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1550.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1551.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1552.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1553.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1554.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 11	Таймеры и временные выключатели	27.12	8536 8543	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1555.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1556.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1557.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1558.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1559.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1560.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1561.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1562.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1563.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 27	Приложения Н			Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1564.	ГОСТ ПЕС 60730-2-6 Раздел 28,				электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1565.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1566.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1567.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1568.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1569.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1570.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1571.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1572.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1573.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1574.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1575.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1576.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1577.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1578.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1579.	ГОСТ ПЕС 60730-2-7 Раздел 28,				электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
	Приложения Н				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1580.	ГОСТ ПЕС 60730-2-8 Раздел 7				Защита от поражения	Соответствует/не соответствует
1581.	ГОСТ ПЕС 60730-2-8 Раздел 8				электронным током	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1582.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 9	Клапаны			Заземление	0-10 Ом
1583.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1584.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1585.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1586.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
1587.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 14	Термочувствительные устройства	27.12	8536	Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1588.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 17				Нагрев	0-250°C
1589.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 18				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1590.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 20				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1591.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 21				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1592.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 24				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1593.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 27				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1594.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 Раздел 28,				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1595.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 7				Электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1596.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1597.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 9	Термочувствительные устройства	27.12	8543	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1598.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 10				Заземление	0-10 Ом
1599.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 11				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1600.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 12				Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1601.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1602.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 14				Нагрев	0-250°C
1603.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1604.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1605.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 20	Пусковые реле	27.12	8536	Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1606.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1607.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1608.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1609.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 28,				Электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1610.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1611.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 8			8543	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1612.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1613.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1614.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1615.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1616.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1617.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 14				Нагрев	0-250°C
1618.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1619.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1620.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1621.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1622.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1623.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1624.	ГОСТ ПЕС 60730-2-10 Раздел 28, Приложения Н				Электроныные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1625.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1626.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 8		27.12	8536	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1627.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1628.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1629.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1630.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1631.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1632.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 14				Нагрев	0-250°C
1633.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1634.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1635.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1636.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1637.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1638.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1639.	ГОСТ ПЕС 60730-2-12 Раздел 28,				Электроныные управляющие	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение Н				устройства	
1640.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 7	Устройства управления чувствительные к влажности	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1641.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1642.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1643.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1644.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1645.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1646.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1647.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1648.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1649.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1650.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1651.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1652.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1653.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1654.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 28, Приложения Н				электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1655.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1656.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1657.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1658.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 10				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1659.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1660.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1661.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1662.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 14				Нагрев	0-250°С
1663.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1664.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1665.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1666.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1667.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1668.	ГОСТ ПЕС 60730-2-14 Раздел 27	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536	Ненормальная работа электронных управляющих устройств	Соответствует/не соответствует
1669.	ГОСТ ПЕС 60730-2-14 Раздел 28, Приложение Н				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1670.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 7				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1671.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 8				Заземление	0-10 Ом
1672.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 9				Защиты и соединения	Соответствует/не соответствует
1673.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 10	Масляные клапаны с электроприводом, включая требования к механическим характеристикам	27.12	8536	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1674.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 11				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1675.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 12				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1676.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 13				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1677.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 14				Нагрев	0-250°C
1678.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 17	Приложение Н			Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1679.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1680.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1681.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 21				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1682.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 24				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1683.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 27				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1684.	ГОСТ ПЕС 60730-2-15 Раздел 28, Приложение Н				Электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1685.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1686.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1687.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 9				Заземление	0-10 Ом
1688.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 10				Защиты и соединения	Соответствует/не соответствует
1689.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 11				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1690.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 12				Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1691.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 13				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1692.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 14				Нагрев	0-250°C
1693.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1694.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 18				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1695.	ГОСТ ПЕС 60730-2-19 Раздел 20				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
1696.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 Раздел 21	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536 8543	пожароопасность Комплекующие изделия Ненормальная работа электронные управляющие устройства	Пожароопасно/не пожароопасно Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1697.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 Раздел 24					
1698.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 Раздел 27					
1699.	ГОСТ ИЕС 60730-2-19 Раздел 28, Приложение Н					
1700.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 7					
1701.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 8	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536 8543	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1702.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
1703.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 10				Заземление	0-10 Ом
1704.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 11				Зажимы и соединения	Соответствует/не соответствует
1705.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 12				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1706.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 13	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536 8543	Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1707.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 14				Сопротивление изоляции 0-40 Г Ом	Выдерживает/не выдерживает
1708.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 17				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1709.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 18				Нагрев	0-250°C
1710.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 20				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
1711.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 21	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	8536 8537 8538 8543	Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
1712.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 24				Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
1713.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 27				Пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
1714.	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 28, Приложение Н				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
1715.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п.5.1, 5.2				Ненормальная работа	Соответствует/не соответствует
1716.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных некавалифицированному персоналу, и методы испытаний	27.12	8536 8537 8538 8543	Электронные управляющие устройства	Соответствует/не соответствует
1717.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1718.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.3				Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1719.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.4				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1720.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.5				Нагрев	0-250°C
1721.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.6	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, предназначенные для эксплуатации в местах, доступных некавалифицированному персоналу, и методы испытаний	27.12	8536 8537 8538 8543	Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1722.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.7				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1723.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.8				Комплекующие	Соответствует/не соответствует
1724.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.9				Внутреннее разделение	Соответствует/не соответствует
1725.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п.5.1, 5.2				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1726.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.1	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Дополнительные	27.12	8536 8537 8538	Цепи питания	0-400В
1727.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочки IP0X-	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1728.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.3	требования к устройствам для строительных площадок			IP4X, IPX0-IPX4	
1729.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.4				Нагрев	0-250°C
1730.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.5				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1731.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.6				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1732.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.7				Комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
1733.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.8				Внутреннее разделение	Соответствует/не соответствует
1734.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.9				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1735.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 6				Цепи питания	0-400В
1736.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1737.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.2				Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1738.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.4	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.	27.12	8536 8537 8538 8543	Степень защиты оболочкой IP0X-IP4X, IK01-IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1739.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.5				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1740.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.6				Внутреннее разделение, комплектующие	Соответствует/не соответствует
1741.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.8				Цепи питания	0-400В
1742.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 9.2				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1743.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 9.3	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Силовые комплектные устройства распределения и управления	27.12	8536 8537 8538 8543	Нагрев	0-250°C
1744.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 6				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1745.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 8.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1746.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 8.2				Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1747.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 8.4				Степень защиты оболочкой IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1748.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 8.5				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1749.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 8.6				Внутреннее разделение, комплектующие	Соответствует/не соответствует
1750.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 8.8				Цепи питания	0-400В
1751.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 9.2				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1752.	ГОСТ Р МЭК 61439-2 п. 9.3				Нагрев	0-250°C
1753.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 6	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования	27.12	8536 8537 8538 8543	Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1754.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 8.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1755.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 8.2				Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1756.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 8.4				Степень защиты оболочкой IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1757.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 8.5				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1758.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 8.6				Внутреннее разделение, комплектующие	Соответствует/не соответствует
1759.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 8.8				Цепи питания	0-400В
1760.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 9.2				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1761.	ГОСТ ИЕС 61439-5 п. 9.3				Нагрев	0-250°C
					Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
1762.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 6	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Системы сборных шин (шинапровода)	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1763.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 8.1			8537	Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1764.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 8.2			8538	Степень защиты оболочки IK01-IK10, IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1765.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 8.4			8543	Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1766.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 8.5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства, испытанные полностью или частично.			Внутреннее разделение, комплектующие	Соответствует/не соответствует
1767.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 8.6				Цепи питания	0-400В
1768.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 8.8				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1769.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 9.2				Нагрев	0-250°C
1770.	ГОСТ ИЕС 61439-6 п. 9.3				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1771.	ГОСТ Р 51321.1 п.5.1, 5.2		27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1772.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.1			8537	Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1773.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.2			8538	Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1774.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.3			8543	Нагрев	0-250°C
1775.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1776.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.5	Цепи питания распределительные для жилых зданий.			Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1777.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.6				Комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
1778.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/не соответствует
1779.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.8				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1780.	ГОСТ Р 51321.1 п.7.9				Цепи питания	0-400В
1781.	ГОСТ 32395 п.5.1, 5.2		27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1782.	ГОСТ 32395 раздел 6		27.90	8537	Условия эксплуатации минус 5°C-+40°C	Соответствует/не соответствует
1783.	ГОСТ 32395 п.7.1			8538	Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1784.	ГОСТ 32395 п.7.2			8543	Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1785.	ГОСТ 32395 п.7.3				Нагрев	0-250°C
1786.	ГОСТ 32395 п.7.4	Цепи распределительные для производственных и общественных зданий.			Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1787.	ГОСТ 32395 п.7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1788.	ГОСТ 32395 п.7.6				Комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
1789.	ГОСТ 32395 п.7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/не соответствует
1790.	ГОСТ 32395 п.7.8				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1791.	ГОСТ 32395 п.7.9				Цепи питания	0-400В
1792.	ГОСТ 32397 п.5.1, 5.2		27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1793.	ГОСТ 32397 п.7.1		27.90	8537	Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1794.	ГОСТ 32397 п.7.2			8538	Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1795.	ГОСТ 32397 п.7.3			8543	Нагрев	0-250°C

1	2	3	4	5	6	7	
1796.	ГОСТ 32397 п.7.4	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Устройства, испытанные полностью или частично.	27.12 27.90	8536 8537 8538 8543	Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена	
1797.	ГОСТ 32397 п.7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена	
1798.	ГОСТ 32397 п.7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют	
1799.	ГОСТ 32397 п.7.7				Внутреннее разделение	Соответствуют/не соответствуют	
1800.	ГОСТ 32397 п.7.8				Размеры проводников	Соответствуют/не соответствуют	
1801.	ГОСТ 32397 п.7.9	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления (НКУ)	27.12	8536 8537 8538 8543	Цепи питания	0-400В	
1802.	ГОСТ 32396 п.5.1, 5.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует	
1803.	ГОСТ 32396 п.7.1				Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует	
1804.	ГОСТ 32396 п.7.2				Степень защиты оболочкой IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует	
1805.	ГОСТ 32396 п.7.3				Нагрев	0-250°C	
1806.	ГОСТ 32396 п.7.4	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям	27.12	8537 8538	Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена	
1807.	ГОСТ 32396 п.7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена	
1808.	ГОСТ 32396 п.7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют	
1809.	ГОСТ 32396 п.7.7				Внутреннее разделение	Соответствуют/не соответствуют	
1810.	ГОСТ 32396 п.7.8				Размеры проводников	Соответствуют/не соответствуют	
1811.	ГОСТ 32396 п.7.9	Устройства для монтажа на направляющих различных электрических аппаратов внутри низковольтных комплектных устройств распределения и управления (НКУ)	27.12	8537 8538	Цепи питания	0-400В	
1812.	ГОСТ EN 50274 p. 5				Защита от непреднамеренного доступа	Соответствует/не соответствует	
1813.	ГОСТ Р МЭК 60715 p. 4				Размеры	0-5м	
1814.	ГОСТ Р 51321.4 п.5.1, 5.2				Маркировка Механическая часть конструкции Степень защиты оболочкой IP0X-IP4X, IPX0-IPX4, Нагрев	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует 0-250°C	
1815.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.1						27.90
1816.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.2						
1817.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.3						
1818.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.4						
1819.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.5	Устройства комплектные для строительных площадок (НКУ СП)	27.90	8537 8538 8543	Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена	
1820.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.6				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена	
1821.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.7				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют	
					Внутреннее разделение	Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
1822.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.8				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1823.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.9				Цепи питания	0-400В
1824.	ГОСТ Р 51321.5 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1825.	ГОСТ Р 51321.5 п.7.1	низковольтные распределения и управления. Дополнительные требования к низковольтным		8537	Механическая часть конструкции	Соответствует/не соответствует
1826.	ГОСТ Р 51321.5 п.7.2	комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)		8538	Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4,	Соответствует/не соответствует
1827.	ГОСТ Р 51321.5 п.7.3			8543	Нагрев	0-250°C
1828.	ГОСТ Р 51321.5 п.7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1829.	ГОСТ Р 51321.5 п.7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
1830.	ГОСТ Р 51321.5 п.7.6				Комплекующие	Соответствуют/ не соответствуют
1831.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/не соответствует
1832.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.8				Размеры проводников	Соответствует/не соответствует
1833.	ГОСТ Р 51321.4 п.7.9				Цепи питания	0-400В
1834.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 7	Системы электропроводные	27.12	8537	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
1835.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 9	канальные для электроустановок.		8538	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1836.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 10				Механическая прочность 0-20 Дж, 50Н, 3Нм	Выдерживает/не выдерживает
1837.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 11.1				Проводимость 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1838.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 11.2				Изоляция 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
1839.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 12				Теплостойкость 0-125°C	Выдерживает/не выдерживает
1840.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 13				Пожароопасность 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает
1841.	ГОСТ ЕН 50085-1 р. 14				Внешние воздействия IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
1842.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 7	Системы электропроводные	27.12	8537	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
1843.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 9	канальные для электроустановок.		8538	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1844.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 10				Механическая прочность 0-20 Дж, 50Н, 3Нм	Выдерживает/не выдерживает
1845.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 11.1				Проводимость 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1846.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 11.2				Изоляция 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
1847.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 12				Теплостойкость 0-125°C	Выдерживает/не выдерживает
1848.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 13				Пожароопасность 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает
1849.	ГОСТ ЕН 50085-2-3 р. 14				Внешние воздействия IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
1850.	ГОСТ Р 52868 р. 7	Системы электропроводные	27.12	8537	Маркировка и документация	Соответствует/не соответствует
1851.	ГОСТ Р 52868 р. 9	канальные для электроустановок.		8538	Конструкция	Соответствует/не соответствует
1852.	ГОСТ Р 52868 р. 10				Механическая прочность 0-20 Дж, 50Н, 3Нм	Выдерживает/не выдерживает
1853.	ГОСТ Р 52868 р. 11.1				Проводимость 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
1854.	ГОСТ Р 52868 р. 11.2				Изоляция 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
1855.	ГОСТ Р 52868 р. 12				Теплостойкость 0-125°C	Выдерживает/не выдерживает
1856.	ГОСТ Р 52868 р. 13				Пожароопасность 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает
1857.	ГОСТ Р 52868 р. 14				Внешние воздействия IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
1858.	ГОСТ ИЕС 61643-11 р. 8.2	Устройства защиты от	27.33	8536	Соответствует/не соответствует	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1859.	ГОСТ ИЕС 61643-11 р. 8.3	перенапряжений низковольтные.			Защита от прямого прикосновения Импульсный ток 0-100кА Импульсное напряжение 0-10кВ Температура Сопротивление изоляции 0- 40Гом Электрическая прочность 0-10кВ Перенапряжение 0-600В Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений Выводы для внешних проводников 0-100Н 0-200Нм Воздушные зазоры и расстояний утечки Механическая прочность, удар массой 150г.	Соответствует/не соответствует
1860.	ГОСТ ИЕС 61643-11 р. 8.4					Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
						Выдерживает/не выдерживает
1861.	ГОСТ ИЕС 61643-11 р. 8.5				Теплостойкость 100°С Давление шарика 70-125°С Стойкость к чрезмерному нагреву и огню 0-960°С Трекинговая стойкость 0-600В Испытания специальных конструкций УЗИП	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1862.	ГОСТ ИЕС 61643-11 р. 8.6				Испытания специальных характеристик УЗИП, устанавливаемых изготовителем	Выдерживает/не выдерживает
1863.	ГОСТ ИЕС 61643-11 р. 8.7					Выдерживает/не выдерживает
1864.	ГОСТ Р 51992 р. 8.2	Устройства защиты от перенапряжений	27.33	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
1865.	ГОСТ Р 51992 р. 8.3	низковольтные:			Защита от прямого прикосновения Импульсный ток 0-100кА Импульсное напряжение 0-10кВ Температура Сопротивление изоляции 0- 40Гом Электрическая прочность 0-10кВ Перенапряжение 0-600В Надежность винтов, токопроводящих частей и	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1866.	ГОСТ Р 51992 р. 8.4					Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					соединений Выводы для внешних проводников 0-100Н 0-200Нм Воздушные зазоры и расстояний утечки Механическая прочность, удар массой 150г.	Выдерживает/не выдерживает
1867.	ГОСТ Р 51992 р. 8.5				Теплостойкость 100°C Давление шарика 70-125°C Стойкость к чрезмерному нагреву и огню 0-960°C Трекинговая стойкость 0-600В	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1868.	ГОСТ Р 51992 р. 8.6				Испытания специальных конструкций УЗИП	Выдерживает/не выдерживает
1869.	ГОСТ Р 51992 р. 8.7				Испытания специальных характеристик УЗИП, устанавливаемых изготовителем	Выдерживает/не выдерживает
1870.	ГОСТ ПЕС 61643-21 р. 6.1	Устройства защиты от перенапряжений для телекоммуникационных сетей.	27.33	8536	Документация и маркировка	Соответствует/не соответствует
1871.	ГОСТ ПЕС 61643-21 р. 6.2				Ограничение напряжения ограничение тока Передача информации	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
1872.	ГОСТ ПЕС 61643-21 р. 6.3				Выводы и соединения 0-100Н 0-200Нм Механическая прочность при монтаже Защита от попадания твердых частей и проникновения воды IP00-IP44 Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
					Огнестойкость 0-960°C	Соответствует/не соответствует
1873.	ГОСТ ПЕС 61643-21 р. 6.4				Стойкость к высоким температурам и влажности Циклическое испытание окружающей средой с импульсными перенапряжениями Циклическое испытание окружающей средой с	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1874.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 8	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8536	Импульсами переменного тока	
1875.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 9				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1876.	ГОСТ Р 51324.1 раздел.10				Размеры	Соответствует/не соответствует
1877.	ГОСТ Р 51324.1 раздел.11				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1878.	ГОСТ Р 51324.1 раздел.12				Заземление	0-10 Ом
		Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8536	Контактные зажимы	Выдерживает/не выдерживает
1879.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 13				Момент 0-20 Н.м	
1880.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 14				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1881.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 15				Механизм	Соответствует/не соответствует
					Степень защиты оболочкиР0Х-Р4Х,РХ0-РХ4	Соответствует/не соответствует
1882.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 16				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1883.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 17				Нагрев	0-250°С
1884.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 18				Включатель/отключающая способность 200 циклов	Выдерживает/не выдерживает
1885.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 19				Нормальная работа	Соответствует/не соответствует
1886.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 20	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8536	Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1887.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 21				Нагревостойкость	125°С
1888.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают/не выдерживают
1889.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 23				Зазоры и пути утечки	3-6 мм
1890.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 24				Огнестойкость 0-850°С	Выдерживает/не выдерживает
		Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8536	Трекинностойкость 175В	Выдерживает/не выдерживает
1891.	ГОСТ 30850.1 раздел 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1892.	ГОСТ 30850.1 раздел 9				Размеры	Соответствует/не соответствует
1893.	ГОСТ 30850.1 раздел.10				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1894.	ГОСТ 30850.1 раздел 11				Заземление	0-10 Ом
1895.	ГОСТ 30850.1 раздел.12				Контактные зажимы	Выдерживает/не выдерживает
					Момент 0-20 Н.м	
1896.	ГОСТ 30850.1 раздел 13				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1897.	ГОСТ 30850.1 раздел 14				Механизм	Соответствует/не соответствует
1898.	ГОСТ 30850.1 раздел 15				Степень защиты оболочкиР0Х-Р4Х,РХ0-РХ4	Соответствует/не соответствует
1899.	ГОСТ 30850.1 раздел 16	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	8536	Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1900.	ГОСТ 30850.1 раздел 17				Нагрев	0-250°С
1901.	ГОСТ 30850.1 раздел 18				Включатель/отключающая способность 200 циклов	Выдерживает/не выдерживает
1902.	ГОСТ 30850.1 раздел 19				Нормальная работа	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1903.	ГОСТ 30850.1 раздел 20	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Полупроводниковые выключатели	27.12 27.33	8536	Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1904.	ГОСТ 30850.1 раздел 21				Нагревостойкость	125°С
1905.	ГОСТ 30850.1 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают/не выдерживают
1906.	ГОСТ 30850.1 раздел 23				Зазоры и пути утечки	3-6 мм
1907.	ГОСТ 30850.1 раздел 24				Огнеустойчивость 0-850°С	Выдерживает/не выдерживает
1908.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 8	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Полупроводниковые выключатели	27.12 27.33	8536	Трекинговая стойкость 175В	Выдерживает/не выдерживает
1909.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 9				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1910.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 10				Размеры	Соответствует/не соответствует
1911.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 11				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1912.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 12				Заземление	0-10 Ом
1913.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 13				Контактные зажимы	Выдерживает/не выдерживает
1914.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 14				Момент 0-20 Н.м	Соответствует/не соответствует
1915.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 15				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1916.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 16				Механизм	Соответствует/не соответствует
1917.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 17				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1918.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 18	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	27.12 27.33	8536	Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1919.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 19				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1920.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 20				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1921.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 21				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1922.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 22				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1923.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 23				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1924.	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 24				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1925.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 8				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1926.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 9				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1927.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 10				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1928.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 11				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1929.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 12				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1930.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 13				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1931.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 14				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1932.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 15				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1933.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 16				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1934.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 17			8536	Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1935.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 18				Нагрев	0-250°С
1936.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 19				Выключающая/отключающая способность 200 циклов	Выдерживает/не выдерживает
1937.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 20				Нормальная работа	Соответствует/не соответствует
1938.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 21				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1939.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 22	Выключатели для бытовых и аналоговичных стационарных электрических установок Выключатели с выдержкой времени (таймеры).	27.12 27.33	8536	Нагревостойкость 125°С	Выдерживает/не выдерживает
1940.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 23				Винты и соединения	Выдерживают/не выдерживают
1941.	ГОСТ Р 51324.2.2 раздел 24				Зазоры и пути утечки	3-6 мм
1942.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 8				Огнестойкость 0-850°С	Выдерживает/не выдерживает
1943.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 9				Трекинговая стойкость 175В	Выдерживает/не выдерживает
1944.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 10				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1945.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 11				Размеры	Соответствует/не соответствует
1946.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 12				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1947.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 13				Заземление	0-10 Ом
1948.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 14				Контактные зажимы	Выдерживает/не выдерживает
1949.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 15	Выключатели для бытовых и аналоговичных стационарных электрических установок Выключатели с выдержкой времени (таймеры).	27.12 27.33	8536	Момент 0-20 Н.м	Соответствует/не соответствует
1950.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 16				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1951.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 17				Механизм	Соответствует/не соответствует
1952.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 18				Степень защиты оболочки IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Соответствует/не соответствует
1953.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 19				Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
1954.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 20				Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1955.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 21				Нагрев	0-250°С
1956.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 22				Включающая/отключающая способность 200 циклов	Выдерживает/не выдерживает
1957.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 23				Нормальная работа	Соответствует/не соответствует
1958.	ГОСТ Р 51324.2.3 раздел 24				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1959.	ГОСТ EN 50428 раздел 8	Переключател и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	27.12	8536 8543	Нагревостойкость 125°С	Выдерживает/не выдерживает
1960.	ГОСТ EN 50428 раздел 9				Винты и соединения	Выдерживают/не выдерживают
1961.	ГОСТ EN 50428 раздел 10				Зазоры и пути утечки	3-6 мм
1962.	ГОСТ EN 50428 раздел 11				Огнестойкость 0-850°С	Выдерживает/не выдерживает
1963.	ГОСТ EN 50428 раздел 12				Трекинговая стойкость 175В	Выдерживает/не выдерживает
1964.	ГОСТ EN 50428 раздел 13				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1965.	ГОСТ EN 50428 раздел 14				Размеры	Соответствует/не соответствует
1966.	ГОСТ EN 50428 раздел 15				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1967.	ГОСТ EN 50428 раздел 16				Заземление	0-10 Ом
1968.	ГОСТ EN 50428 раздел 17				Контактные зажимы	Выдерживает/не выдерживает
1969.	ГОСТ EN 50428 раздел 18				Момент 0-20 Н.м	Соответствует/не соответствует
1970.	ГОСТ EN 50428 раздел 19				Конструкция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1965.	ГОСТ EN 50428 раздел 14			8536	Механизм	Соответствует/не соответствует
1966.	ГОСТ EN 50428 раздел 15				Степень защиты оболочки PROX-PR4X, PRX0-PRX4	
1967.	ГОСТ EN 50428 раздел 16				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1968.	ГОСТ EN 50428 раздел 17				Нагрев	0-250°C
1969.	ГОСТ EN 50428 раздел 18				Включатель/отключающая способность 200 циклов	Выдерживает/не выдерживает
1970.	ГОСТ EN 50428 раздел 19				Нормальная работа	Соответствует/не соответствует
1971.	ГОСТ EN 50428 раздел 20				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1972.	ГОСТ EN 50428 раздел 21				Нагревостойкость 125°C	Выдерживает/не выдерживает
1973.	ГОСТ EN 50428 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают/не выдерживают
1974.	ГОСТ EN 50428 раздел 23	Выключатели аварийные для внешних и внутренних осветительных приборов	27.12		Зазоры и пути утечки	3-6 мм
1975.	ГОСТ EN 50428 раздел 24				Огнестойкость 0-850°C	Выдерживает/не выдерживает
					Трекинговая стойкость 175В	Выдерживает/не выдерживает
1976.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
1977.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 9				Размеры	Соответствует/не соответствует
1978.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 10				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
1979.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 11				Заземление	0-10 Ом
1980.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 12				Контактные зажимы	Выдерживает/не выдерживает
					Момент 0-20 Н.м	
1981.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 13				Конструкция	Соответствует/не соответствует
1982.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 14	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые		8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421.	Механизм	Соответствует/не соответствует
1983.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 15				Степень защиты оболочки PROX-PR4X, PRX0-PRX4	
1984.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 16				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
1985.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 17				Нагрев	0-250°C
1986.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 18				Включатель/отключающая способность 200 циклов	Выдерживает/не выдерживает
1987.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 19				Нормальная работа	Соответствует/не соответствует
1988.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 20				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
1989.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 21				Нагревостойкость 125°C	Выдерживает/не выдерживает
1990.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 22				Винты и соединения	Выдерживают/не выдерживают
1991.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 23	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые		8403, 8410, 8413, 8414, 8415, 8418, 8419, 8420, 8421.	Зазоры и пути утечки	3-6 мм
1992.	ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 24				Огнестойкость 0-850°C	Выдерживает/не выдерживает
					Трекинговая стойкость 175В	Выдерживает/не выдерживает
1993.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10				Огнестойкость 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы		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		
1994.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413,8414,8415,8418,8419,8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,8500,8504,8507,8508,8509,8510,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8523,8525,8526	Огнестокость 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				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		
1995.	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, 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	Огнестокость 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1996.	СТЫБЭС 60695-2-12	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413,8414,8415,8418,8419,8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,8500,8504,8507,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8536,8537,8539,8540,8541,8543,8551,6303,9011,9014,9015,9017,9018,9019,9020,9021,9022,9023,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9105,9201,9207,9209,9405,9503,9504,9505,9506	Огнестокость 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает
1997.	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,	Огнестокость 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				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,		
1998.	ГОСТ Р 54103 раздел 6	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,	Огнестокость 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1999.	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, 9505,9506	Теплостойкость 75-125°С	Выдерживает/не выдерживает
2000.	СТБ ИЕС/ТС 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, 9505,9506	Огнестокость, высота пламени 20 мм	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				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		
2001.	ГОСТ 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,	Огнестокость, высота пламени 20 мм	Выдерживает/не выдерживает

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		
2002.	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, высота пламени 20 мм	Выдерживает/не выдерживает
2003.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 8	Выключатели для электроприборов	27.12	8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2004.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 9				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2005.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 10				Заземление	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2006.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 11				Зажимы, выводы и соединения	Соответствует/не соответствует
2007.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 12				Конструкции	Соответствует/не соответствует
2008.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 13				Механизм	Соответствует/не соответствует
2009.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов IP0X-IP4X	Соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения воды IPX0-IPX4	
2010.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 15	Выключатели шнуrowые	27.12	8536	Электрическое сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Нагрев	0-250°C
2011.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 16				Износостойкость	Выдерживает/не выдерживает
2012.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 17				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
2013.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 18				Винты и соединения	Соответствует/не соответствует
2014.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 19				Зазоры, пути утечки	0-100 мм
2015.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 20				Теплостойкость 125°C	Выдерживает/не выдерживает
2016.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 21				Огнестойкость 850°C	Выдерживает/не выдерживает
2017.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 23				Ненормальная работа электронных выключателей	Наличие/отсутствие повреждений
2018.	ГОСТ ИЕС 61058-1 раздел 24	Выключатели шнуrowые	27.12	8536	Компоненты	Соответствует/не соответствует
2019.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2020.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 9				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2021.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 10				Заземление	Соответствует/не соответствует
2022.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 11				Зажимы, выводы и соединения	Соответствует/не соответствует
2023.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 12				Конструкции	Соответствует/не соответствует
2024.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 13				Механизм	Соответствует/не соответствует
2025.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов IP0X-IP4X	Соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения воды IPX0-IPX4	
2026.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 15				Электрическое сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Нагрев	0-250°C
2027.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 16				Износостойкость	Выдерживает/не выдерживает
2028.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 17				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
2029.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 18				Винты и соединения	Соответствует/не соответствует
2030.	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 19					

1	2	3	4	5	6	7
2031.	ГОСТ ПЕС 61058-2-1 раздел 20				Зазоры, пути утечки	0-100 мм
2032.	ГОСТ ПЕС 61058-2-1 раздел 21				Теплостойкость 125°C	Выдерживает/не выдерживает
2033.	ГОСТ ПЕС 61058-2-1 раздел 23				Огнестойкость 850°C	Выдерживает/не выдерживает
2034.	ГОСТ ПЕС 61058-2-1 раздел 24				Ненормальная работа	Наличие/отсутствие повреждений
2035.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 8	Выключатели независимо устанавливаемые	27.12	8536	электронных выключателей	
2036.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 9				Компоненты	Соответствует/не соответствует
2037.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 10				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2038.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2039.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 12				Заземление	Соответствует/не соответствует
2040.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 13				Зажимы, выводы и соединения	Соответствует/не соответствует
2041.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 14				Конструкции	Соответствует/не соответствует
					Механизм	Соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения твердых внешних предметов	Соответствует/не соответствует
					IP0X-IP4X	
2042.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 15				Защита от проникновения воды IPX0-IPX4	
					Электрическое сопротивление 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2043.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 16				Нагрев	0-250°C
2044.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 17				Износостойкость	Выдерживает/не выдерживает
2045.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 18				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
2046.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 19				Винты и соединения	Соответствует/не соответствует
2047.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 20				Зазоры, пути утечки	0-100 мм
2048.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 21				Теплостойкость 125°C	Выдерживает/не выдерживает
2049.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 23				Огнестойкость 850°C	Выдерживает/не выдерживает
2050.	ГОСТ ПЕС 61058-2-4 раздел 24				Ненормальная работа	Наличие/отсутствие повреждений
2051.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 8	Переключатели полюсов	27.12	8536	электронных выключателей	
2052.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 9				Компоненты	Соответствует/не соответствует
2053.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 10				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2054.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2055.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 12				Заземление	Соответствует/не соответствует
2056.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 13				Зажимы, выводы и соединения	Соответствует/не соответствует
2057.	ГОСТ ПЕС 61058-2-5 раздел 14				Конструкции	Соответствует/не соответствует
					Механизм	Соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения твердых внешних предметов	Соответствует/не соответствует
					IP0X-IP4X	

1	2	3	4	5	6	7
2058.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 15				Защита от проникновения воды IPX0-IPX4	
					Электрическое сопротивление 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2059.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 16				Нагрев	0-250°С
2060.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 17				Износостойкость	Выдерживает/не выдерживает
2061.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 18				Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
2062.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 19				Винты и соединения	Соответствует/не соответствует
2063.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 20				Зазоры, пути утечки	0-100 мм
2064.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 21				Теплостойкость 125°С	Выдерживает/не выдерживает
2065.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 23				Огнестойкость 850°С	Выдерживает/не выдерживает
2066.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 24				Ненормальная работа электронных выключателей	Наличие/отсутствие повреждений
2067.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 8	Машины ручные электрические	28.24	8467	Компоненты	Соответствует/не соответствует
2068.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 9			8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2069.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 10			8465	Защита от контакта с токоведущими частями	Соответствует/не соответствует
2070.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 11			8509	Пуск	Соответствует/не соответствует
2071.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 12				Потребляемый ток	0-100 А
2072.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 13				Потребляемая мощность	0-40 кВт
2073.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 14				Нагрев (превышение температуры)	0-450°С
2074.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 15				Ток утечки	0-100 мА
2075.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 16				степень защиты оболочкой IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
2076.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 17				Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2077.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 18				Защита от перегрузки трансформаторов	0-450°С
2078.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 19				Надежность 0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
2079.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 20				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
					Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
					Механическая прочность (усилие воздействия) 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
					(воздействие ударов) 0-50 Дж	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2080.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21				Требования к конструкции (электрическое сопротивление) 0-40 ГОм (усилие воздействия) 0-1350 Н (крутящий момент) 0-210 Нм (защитный импеданс) (воспламеняемость) (проникновение посторонних предметов) (крепление шнура и съемных и несъемных деталей)	Выдерживает/не выдерживает
2081.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 22				Внутренняя проводка и соединения	Соответствует/не соответствует
2082.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 23				Комплекующие изделия (отключающая способность сетевых выключателей) (функционалирование устройств автоматического регулирования) (напряжение на конденсаторах) (взаимозаменяемость розеток и вилок)	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует 0-400 В Соответствует/не соответствует
2083.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24				Подсоединение к источникам питания Механическая прочность гибких шнуров Линейно-геометрические размеры Угловые размеры Масса Механическая прочность крепления (крутящий момент) 0-210 Нм	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует 0-5 м 0-32 кг Выдерживает/не выдерживает
2084.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 25				Зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры) (размещение контактных зажимов)	0-5 м Соответствует/не соответствует
2085.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 26				Заземление (сопротивление заземления) (размещение и крепление контактных зажимов)	0-10 Ом Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2086.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 27				Требования к винтам и соединениям (механическая прочность крепления) 0–210 Нм (линейно-геометрические размеры)	Соответствует/не соответствует 0–5 м
2087.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 28, приложение А				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2088.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 29, приложение J				Трекингостойкость 0–600 В	Выдерживает/не выдерживает
2089.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 30				Коррозионная стойкость	Соответствует/не соответствует
2090.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 31				Стойкость к воздействию излучения	Соответствует/не соответствует
2091.	ГОСТ ИЕС 60745-1				Воздействие температуры минус 0 – 300°С	Выдерживает/не выдерживает
2092.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.8.1, п.п 8.12.1.1	Машины сверлильные и ударные сверлильные	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2093.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.12.2, п.12.3				Нагрев (превышение температуры	0–450°С
2094.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.17.2				Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2095.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.19.1, п.19.101				0–10 кВ, прочность соединений	Соответствует/не соответствует
2096.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.21.18				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2097.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.23.3				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует
2098.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.8.1, п.п 8.12.1.1	Шуруповерты и ударные гайковёрты	28.24	8467 8479 8465 8509	Требования к компонентам	Соответствует/не соответствует
2099.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.12.4				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2100.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.17.2				Нагрев	0–450°С
2101.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.23.3				Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2102.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.24.4				0–10 кВ, прочность соединений	Соответствует/не соответствует
					Требования к компонентам	Соответствует/не соответствует
					К требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
2103.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. К.8.12.1.1, приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2104.	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 рабочею инструмента шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
2105.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.12.4				Нагрев	0–450°С
2106.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.п.18.10.104				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2107.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.19.1,				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
1	п.19.4, п.19.101-п.19.105					
2108.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.20.5, п.20.101				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2109.	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.
2110.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.24.4				Требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
2111.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. К.8.12.1.101, приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2112.	ГОСТ ПЕС 60745-2-4 п.8.1	Машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2113.	ГОСТ ПЕС 60745-2-4 п.17.2			8479	Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2114.	ГОСТ ПЕС 60745-2-4 п.20.5			8465	0-10 кВ, прочность соединений	
2115.	ГОСТ ПЕС 60745-2-4 п.21.32			8509	Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2116.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.8.1, п.п.8.12.2, п.п.8.12.1.101	Пилы дисковые	28.24	8467	Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2117.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.17.101, п.17.102			8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2118.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.п.18.10.4			8465	Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2119.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.19.1, п.19.3, п.19.101-п.19.105			8509	0-10 кВ, прочность соединений	Соответствует/не соответствует.
2120.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.20.3				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2121.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.21.15, п.21.101				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2122.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.АА.19 приложение АА				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2123.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.АА.20 приложение АА				Механическая опасность	Соответствует/не соответствует
2124.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.ВВ.20 приложение ВВ				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2125.	ГОСТ ПЕС 60745-2-5 п.п. К.8.12.1.101 приложение К				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2126.	ГОСТ ПЕС 60745-2-6 п.п.8.12.1.1	Молотки и перфораторы	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2127.	ГОСТ ПЕС 60745-2-6 п.12.4			8479	Нагрев	0-450°С
2128.	ГОСТ ПЕС 60745-2-6 п.17.2			8465	Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2129.	ГОСТ ПЕС 60745-2-6 п.19.101, п.19.102			8509	0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
2130.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.3, п.20.5				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2131.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.21.18				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2132.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.24.4				Требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
2133.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п. К.8.12.1.1 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2134.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.8.1	Ножницы для листового металла	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2135.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.12.4			8479	Нагрев	0-450°С
2136.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.24.4			8465	Требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
				8509		
2137.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.8.1	Машины для нарезания	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2138.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.12.4	внутренней резьбы		8479	Нагрев	0-450°С
				8465		
				8509		
2139.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.п.8.12.1.1	Пилы с возвратно-поступательным движением	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2140.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.19.1	рабочего инструмента (любых и ножовочные пилы)		8479	Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2141.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п. К.8.12.1.1 приложение К			8465	Маркировка	Соответствует/не соответствует
				8509		
2142.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Пилы цепные	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
				8479	Нагрев	0-450°С
2143.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.12.4			8465	Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2144.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.17.2			8509	0-10 кВ, прочность соединений	
					механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2145.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.19.101- п.19.113				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2146.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.20.101, п.20.102				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2147.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.п.21.18.1, п.п.21.18.2				Требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
2148.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.24.4				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2149.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. К.8.1, п.п. К.8.12.1.1 приложение К				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2150.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. К.19.112, приложение К				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2151.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. L.19.112, приложение L				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
2152.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2,	Пилы цепные	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2153.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.12.4				Нагрев	0-450°С
2154.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.17.2				Надежность 0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
2155.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.19.101-п.19.113				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2156.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.20.101, п.20.102				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2157.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.п.21.18.1, п.п.21.18.2				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2158.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п.24.4				Требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
2159.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п. К 8.1, п.п. К.8.12.1.1 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2160.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п. К.19.112, приложение К	Рубанки	28.24	8467 8479 8465 8509	Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2161.	ГОСТ ПЕС 60745-2-13 п. L.19.112, приложение L				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2162.	ГОСТ ПЕС 60745-2-14 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2163.	ГОСТ ПЕС 60745-2-14 п.12.4				Нагрев	0-450°С
2164.	ГОСТ ПЕС 60745-2-14 п.17.2	Машинам для подрезки живой изгороди	28.24	8467 8479 8465 8509	Надежность 0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
2165.	ГОСТ ПЕС 60745-2-14 п.19.1, п.19.101-п.19.105				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2166.	ГОСТ ПЕС 60745-2-14 п.21.18				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2167.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2168.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12.4				Нагрев	0-450°С
2169.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.17.2				Надежность 0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
2170.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.1, п.19.101-п.19.105				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2171.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.21.18				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2172.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п. К.8.12.1.1 приложение К	Машинам для подрезки живой изгороди	28.24	8467 8479 8465	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2173.	ГОСТ ПЕС 60745-2-15 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2174.	ГОСТ ПЕС 60745-2-15 п.12.4				Нагрев	0-450°С

1	2	3	4	5	6	7
2175.	ГОСТ ПЕС 60745-2-15 п.17.2			8509	Надежность 0-10 кВ, прочность соединений Механическая безопасность	Выдерживает/не выдерживает
2176.	ГОСТ ПЕС 60745-2-15 п.19.1, п.19.101-п.19.105					Соответствует/не соответствует.
2177.	ГОСТ ПЕС 60745-2-15 п.21.18				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2178.	ГОСТ ПЕС 60745-2-15 п. К.8.12.1.1 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2179.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.8.1, п.п.8.12.1, п.п.8.12.1.101	Машины скобозабивные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2180.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 11			8465 8509	Потребляемый ток	0-100 А
2181.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 11				Потребляемая мощность	0-50 кВт
2182.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.12.2				Нагрев	0-450°С
2183.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.17.2				Надежность 0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
2184.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.18.12				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2185.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.19.101- п.19.105				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2186.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.21.18.1				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2187.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. К.12.1 приложение К				Нагрев	0-450°С
2188.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п. L.12 приложение L				Нагрев	0-450°С
2189.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п.8.1, п.п.8.12.1, п.п.8.12.1.101	Машины скобозабивные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2190.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 раздел 11			8465 8509	Потребляемый ток	0-100 А
2191.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 раздел 11				Потребляемая мощность	0-50 кВт
2192.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п.12.2				Нагрев	0-450°С
2193.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п.17.2				Надежность 0-10 кВ, прочность соединений	Выдерживает/не выдерживает
2194.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п.18.12				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2195.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п.19.101- п.19.105				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2196.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п.21.18.1				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2197.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п. К.12.1 приложение К				Нагрев	0-450°С
2198.	ГОСТ ПЕС 60745-2-16 п. L.12 приложение L				Нагрев	0-450°С
2199.	ГОСТ ПЕС 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	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2200.	ГОСТ ПЕС 60745-2-17 п.12.4			8465 8509	Нагрев	0-450°С
2201.	ГОСТ ПЕС 60745-2-17 п.19.1, п.19.4				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
2202.	ГОСТ ПЕС 60745-2-17 п.п. К.8.12.1, приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2203.	ГОСТ ПЕС 60745-2-17 п.п. К.2.1.18.2, приложение К				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2204.	ГОСТ ПЕС 60745-2-18 п.12.2, п.12.4	Машины обвязочные	28.24	8467 8479 8465 8509	Нагрев	0-450°С
2205.	ГОСТ ПЕС 60745-2-19 п.8.1, п.8.6, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машины ламельные	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2206.	ГОСТ ПЕС 60745-2-19 п.12.4				Нагрев	0-450°С
2207.	ГОСТ ПЕС 60745-2-19 п.19.1, п.19.101-п.19.103				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2208.	ГОСТ ПЕС 60745-2-19 п.20.3, п.20.101				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2209.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.п.8.12.1.1	Пилы ленточные	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2210.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.п.21.18.1			8479	Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2211.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п. К.8.12.1.1 приложение К			8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2212.	ГОСТ ПЕС 60745-2-21 п.9.101	Машины для прочистки труб	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2213.	ГОСТ ПЕС 60745-2-21 п.19.4			8479	Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2214.	ГОСТ ПЕС 60745-2-21 п.20.5			8465 8509	Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2215.	ГОСТ ПЕС 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	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2216.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.12.4				Нагрев	0-450°С
2217.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.18.10, п.п.18.10.4				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2218.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.19.4, п.19.6, п.19.101-п.19.106				Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2219.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.20.101				Механическая прочность 0-210 Нм	Выдерживает/не выдерживает
2220.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.21.18.1, п.21.18.2				Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует.
2221.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.24.4				Требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/не соответствует
2222.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п.29.3				Трекинговая стойкость 0-600 В	Выдерживает/не выдерживает
2223.	ГОСТ ПЕС 60745-2-22 п. К.8.12.1.101 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2224.	ГОСТ 30873.3	Перфораторы	28.24	8467 8479 8465 8509	Виброускорение 0-10 м/с ²	Соответствует/не соответствует
2225.	ГОСТ 30873.4	Машины шлифовальные	28.24	8467 8479 8465 8509	Виброускорение 0-10 м/с ²	Соответствует/не соответствует
2226.	ГОСТ 30873.5	Молотки для строительных работ	28.24	8467 8479 8465 8509	Виброускорение 0-10 м/с ²	Соответствует/не соответствует
2227.	ГОСТ 30873.11	Машины для забивания крепежных средств	28.24	8467 8479 8465 8509	Виброускорение 0-10 м/с ²	Соответствует/не соответствует
2228.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 6	Машины переносные электрические	28.24	8467	Напряжение	0-450 В
2229.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 8			8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2230.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 9			8465 8509	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2231.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 10				Пуск	Соответствует/не соответствует
2232.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 11				Потребляемый ток	0-100 А
2233.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 12				Потребляемая мощность	0-50 кВт
2234.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 13				Нагрев	0-450°С
2235.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 14				Ток утечки	0-100 мА
2236.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 15				Подавление радио- и тепловых	Соответствует/не соответствует
					Защита от проникновения посторонних твердых тел и влаги IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
2237.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 16				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2238.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 17				Надежность	Выдерживает/не выдерживает
					0-10 кВ, прочность соединений	
2239.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 18				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2240.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 19				Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2241.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 20				Механическая прочность 0-210 Нм, 0-50 Дж	Выдерживает/не выдерживает
2242.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 21				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2243.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 22				Внутренние провода	Соответствует/не соответствует
2244.	ГОСТ ПЕС 61029-1 раздел 23				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2245.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 24				Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует
2246.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 25				Зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры)	0-5 м
					(размещение контактных зажимов)	Соответствует/не соответствует
2247.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 26				Заземление (сопротивление заземления) (размещение и крепление контактных зажимов)	0-10 Ом Соответствует/не соответствует
2248.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 27				Требования к винтам и соединениям (механическая прочность крепления) 0-210 Нм (линейно-геометрические размеры)	Выдерживает/не выдерживает 0-5 м
2249.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 28				Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2250.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 29				Теплостойкость 0-125°C Огнестойкость 0-960°C Стойкость к образованию токопроводящих мостиков	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Соответствует/не соответствует
2251.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 30				Коррозионная стойкость	Соответствует/не соответствует
2252.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 31				Радиация/излучение	Соответствует/не соответствует
2253.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы дисковые	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2254.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.18.1				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2255.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19.1, п.19.1.101-п.19.1.107				Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2256.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.18, п.21.20, п.21.101				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2257.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы радиально-рычажные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2258.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.18.1				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2259.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.19.1, п.19.3			8509	Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2260.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.21.18, п.21.20				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2261.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2 п.8.1, п.8.6,	Пилы радиально-рычажные	28.24	8467	Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
п.8.13				8479		
2262. ГОСТ ПЕС 61029-2-2 п.18.1				8465	Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2263. ГОСТ ПЕС 61029-2-2 п.19.1, п.19.3				8509	Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2264. ГОСТ ПЕС 61029-2-2 п.21.18, п.21.20					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2265. ГОСТ ПЕС 61029-2-3 п.8.1, п.8.6, п.8.13		Пилы строгальные и рейсмусовые пил	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2266. ГОСТ ПЕС 61029-2-3 п.18.1					Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2267. ГОСТ ПЕС 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
2268. СТЬ ПЕС 61029-2-3 п.8.1, п.8.6, п.8.13					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2269. СТЬ ПЕС 61029-2-3 п.18.1		Пилы строгальные и рейсмусовые пил	28.24	8467 8479 8465 8509	Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует
2270. СТЬ ПЕС 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.
2271. СТЬ ПЕС 61029-2-3 п.21.20, п.21.101, п.21.102					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2272. ГОСТ ПЕС 61029-2-4 п.21.20, п.21.101, п.21.102					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2273. ГОСТ ПЕС 61029-2-5 п.8.1, п.8.6, п.8.13		Пилы ленточные	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2274. ГОСТ ПЕС 61029-2-5 п.18.1					Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2275. ГОСТ ПЕС 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
2276. ГОСТ ПЕС 61029-2-5 п.21.20, п.21.101, п.21.102					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2277. ГОСТ ПЕС 61029-2-6 п.8.2, п.8.13		Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2278. ГОСТ ПЕС 61029-2-6 п.21.20, п.21.101-п.21.104					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2279. ГОСТ ПЕС 61029-2-6 п.24.101					Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует
2280. ГОСТ ПЕС 61029-2-7 п.8.1, п.8.2, п.8.6, п.8.13		Пилы алмазные с подачей воды	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2281. ГОСТ ПЕС 61029-2-7 п.21.101-п.21.104					Конструкция	Соответствует/не соответствует
2282. ГОСТ ПЕС 61029-2-7 п.24.101					Подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует
2283. ГОСТ ПЕС 61029-2-8 п.8.1, п.8.6, п.8.13		Машины одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные	28.24	8467 8479 8465	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2284. ГОСТ ПЕС 61029-2-8 п.18.1					Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.

1	2	3	4	5	6	7
2285.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102			8509	Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2286.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.21.18, п.21.20, п.21.101-п.21.110				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2287.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы торпачные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2288.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.18.1			8465 8509	Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует. Соответствует/не соответствует
2289.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2290.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.21.18, п.21.20, п.21.101-п.21.110				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2291.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Машины отрезные шифовальные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2292.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.18.1			8465 8509	Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует. Соответствует/не соответствует
2293.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.19.1, п.19.1.101-п.19.1.105, п.19.101- п.19.104				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2294.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.7.1, п.7.6, п.7.13	Дисковые пилы комбинированные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2295.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.17.1			8465 8509	Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует. Соответствует/не соответствует
2296.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.18.1, п.18.1.101-п.18.1.110				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2297.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 п.20.18, п.20.20, п.20.101-п.20.106				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2298.	ГОСТ ИЕС 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	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2299.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п.12.4			8465 8509	Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует. Соответствует/не соответствует
2300.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102				Нагрев	0-450°С
2301.	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п.21.17				Опасность дучения	Соответствует/не соответствует
2302.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 6	Машины ручные, переносные и садово-отгородные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2303.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 8			8465 8509	Защита от контакта с токоведущими цепями	Соответствует/не соответствует
2304.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 9				Пуск (потребляемый ток)	0-100 А
2305.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 10				Потребляемый ток	0-100 А
2306.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 11				Потребляемая мощность	0-50 кВт
2307.					Нагрев	0-450°С
2308.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 12				Теплостойкость и огнестойкость 0-960°С	Выдерживает/не выдерживает
2309.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 13, приложение J				Защита от проникновения посторонних твердых тел и влаги	Выдерживает/не выдерживает
2310.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 14					

1	2	3	4	5	6	7
2311.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 15				ПРО-IP44	
2312.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 16				Коррозионностойкость	Соответствует/не соответствует
2313.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 17				Защита от перегрузки	0-450°С
					Надежность	Выдерживает/не выдерживает
					0-10 кВ, прочность соединений	
2314.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 18				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2315.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 19				Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2316.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 20				Механическая прочность 0-210 Нм, 0-50 Дж	Выдерживает/не выдерживает
2317.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 21				Конструкция	Соответствует/не соответствует
					Электрическая прочность 0,2-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Нагрев	0-450°С
2318.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 22				Внутренние провода	Соответствует/не соответствует
2319.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 23				Комплекующие изделия	Соответствует/не соответствует
2320.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 24				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует
2321.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 25				Зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры)	0-5 м
					(размещение контактных зажимов)	Соответствует/не соответствует
2322.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 26				заземление (сопротивление заземления) (размещение и крепление контактных зажимов)	0-10 Ом
					требования к винтам и соединениям	Соответствует/не соответствует
					(механическая прочность крепления) (линейно-геометрические размеры)	Выдерживает/не выдерживает
2324.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 28, приложение А				пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-5 м
2325.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.8.14.1.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2326.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.12.2.1				Нагрев	0-450°С

1	2	3	4	5	6	7
2327.	ГОСТ ПЕС 62841-2-2 п.п.17.2			8465 8509	Надежность 0-10 кВ, прочность соединений Ненормальный режим работы Подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Выдерживает/не выдерживает
2328.	ГОСТ ПЕС 62841-2-2 п.п.18.8					Соответствует/не соответствует.
2329.	ГОСТ ПЕС 62841-2-2 п.п.24.4					Соответствует/не соответствует
2330.	ГОСТ ПЕС 62841-2-2 п.п. К.8.14.1.1 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2331.	ГОСТ ПЕС 62841-2-4 п. 8.3, п.п.8.14.1, п.п.8.14.1.101	Машины ленточно- шлифовальные	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка Нагрев Надежность 0-10 кВ; прочность соединений Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность Подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует 0-450°С Выдерживает/не выдерживает
2332.	ГОСТ ПЕС 62841-2-4 п.п.12.2.1					Соответствует/не соответствует.
2333.	ГОСТ ПЕС 62841-2-4 п.17.2					Соответствует/не соответствует
2334.	ГОСТ ПЕС 62841-2-4 п.18.8					Соответствует/не соответствует.
2335.	ГОСТ ПЕС 62841-2-4 п.п.19.1, п.п.19.1.101-п.п.19.1.103					Соответствует/не соответствует
2336.	ГОСТ ПЕС 62841-2-4 п.п.21.18.1, п.п.21.30					Соответствует/не соответствует
2337.	ГОСТ ПЕС 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	8467 8479 8465 8509	Маркировка Надежность 0-10 кВ, прочность соединений Ненормальный режим работы Устойчивость и механическая безопасность Механическая прочность 0-210 Нм, 0-50 Дж Подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает
2338.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.17.101, п.п.17.102					Соответствует/не соответствует
2339.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.18.8					Соответствует/не соответствует.
2340.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.19.1, п.п.19.1.101, п.п.19.106-п.п.19.1.106					Соответствует/не соответствует
2341.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.20.1, п.п.20.3					Выдерживает/не выдерживает
2342.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.21.18.1.1, п.п.21.18.1.2, п.п.21.101					Соответствует/не соответствует
2343.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.К.8.12.1.101.1 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2344.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.АА.19 приложение АА				механическая безопасность	Соответствует/не соответствует.
2345.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п. А20 приложение АА				Механическая прочность 0-210 Нм, 0-50 Дж	Выдерживает/не выдерживает
2346.	ГОСТ ПЕС 62841-2-5 п.п.ВВ.20.101 приложение ВВ				Механическая прочность 0-210 Нм, 0-50 Дж	Выдерживает/не выдерживает
2347.	ГОСТ ПЕС 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,	Машины ленточно- шлифовальные	28.24	8467 8479	Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.8.14.1, п.п.8.14.2			8465		
2348.	ГОСТ ПЕС 62841-3-1 п.18.8			8509	Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2349.	ГОСТ ПЕС 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
2350.	ГОСТ ПЕС 62841-3-1 п.п.20.1, п.п.20.101-п.п.20.103				Механическая прочность 0-210 Нм, 0-50 Дж	Выдерживает/не выдерживает
2351.	ГОСТ ПЕС 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
2352.	ГОСТ ПЕС 62841-3-1 п.п.К8.14, п.п.К.8.14.1.101 приложение К				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2353.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.п.8.14.1.1, п.п.8.14.2	Машины для сверления алмазными сверлами с жилищностью системой	28.24	8467 8479 8465 8509	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2354.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.п.14.3.101				Защита от проникновения посторонних твердых тел и влаги Р00-Р44	Выдерживает/не выдерживает
2355.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.п.17.2				Надежность	Выдерживает/не выдерживает
2356.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.18.8				0-10 кВ, прочность соединений	Соответствует/не соответствует.
2357.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.п.19.1, п.п.19.7, п.п.19.8, п.п.19.101-п.п.19.1.109				Ненормальный режим работы	Соответствует/не соответствует.
2358.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.п.21.30				Устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2359.	ГОСТ ПЕС 62841-3-6 п.п.24.4				Подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует
2360.	ГОСТ 30646 раздел 4.4	Кондиционеры центральные	28.25	8451	Подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/не соответствует
2361.	ГОСТ 30646 раздел 4.5			8415	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2362.	ГОСТ 30646 раздел 5			8418 8479	Упаковка	Соответствует/не соответствует
2363.	ГОСТ 31948 раздел 4.2	Лампы разрядные	27.40	8539	Безопасность	Обеспечивается /не обеспечивается конструкцией
2364.	ГОСТ 31948 раздел 4.3		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2365.	ГОСТ 31948 раздел 4.4		27.33	9405	Механическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2366.	ГОСТ 31948 раздел 4.5			9505	Электрическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2367.	ГОСТ 31948 раздел 5.1				Теплостойкость	теплостойкость/ не теплостойкость
2368.	ГОСТ 31948 раздел 5.2				огнестойкость	огнестойкость/ не огнестойкость
					Безопасность натриевых ламп	Соответствует/не соответствует
					Высокого давления	Соответствует/не соответствует
					Безопасность металлогалогенных ламп без экранирования	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2369.	ГОСТ 31999 раздел 5	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	27.40	8539	излучения/с экранированием излучения	
2370.	ГОСТ 31999 раздел 6		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2371.	ГОСТ 31999 раздел 7		27.33	9405	Взаимозаменяемость	Соответствует/не соответствует
2372.	ГОСТ 31999 раздел 8.1			9505	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2373.	ГОСТ 31999 раздел 8.2				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
2374.	ГОСТ 31999 раздел 9				электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2375.	ГОСТ 31999 раздел 10				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2376.	ГОСТ 31999 раздел 11				Превышение температуры покоя	0-250 °С
2377.	ГОСТ 31999 раздел 12				Теплостойкость	теплостойкость/ не теплостойкой
2378.	ГОСТ 31999 раздел 13				Нагревостойкость	Нагревостойкость/не нагревостойкость
2379.	ГОСТ 31999 раздел 14				Безопасность при аномальных условиях	Безопасно/ не безопасно
2380.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 5	Лампы вольфрамодовые, галогенные	27.40	8539	содержание ртути в лампах	Соответствует/не соответствует
2381.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 6		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2382.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 7		27.33	9405	Взаимозаменяемость	Соответствует/не соответствует
2383.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 8.1			9505	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2384.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 8.2				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
2385.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 9				электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2386.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 10				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2387.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 11				Превышение температуры покоя	0-250 °С
2388.	ГОСТ ПЕС 60432-2 раздел 12				Теплостойкость	Теплостойкость/ не теплостойкой
2389.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 7		27.40	8539	Нагревостойкость	Нагревостойкость/не нагревостойкость
2390.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 8		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2391.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 9	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп	27.33	9405	Электрические характеристики	Соответствует/не соответствует
2392.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 10			9505	Магнитное влияние	Соответствует/не соответствует
2393.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 11				Нагрев	Превышает/ не превышает
2394.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 12				Условия работы	Соответствует/не соответствует
2395.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 13				Старение	Соответствует/не соответствует
2396.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 14				Степень защиты	Соответствует/не соответствует
2397.	ГОСТ ПЕС 61050 раздел 15				Напряжение последовательных конденсаторов	Соответствует/не соответствует
					Влагостойкость	
					Сопротивление, электрическая прочность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2398.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 16				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2399.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 17				Присоединение проводов	Соответствует/не соответствует
2400.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 18				Заземление	Соответствует/не соответствует
2401.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 19				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2402.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 20				Пути утечки тока воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2403.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 21				Изоляционные материалы	Соответствует/не соответствует
2404.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 22				Коррозийная стойкость	коррозийная стойкость/ не коррозионная стойкость
2405.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.2	Лампы люминесцентные одноцокольные	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2406.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.3		27.11	8541	Механические требования для цоколей	Соответствует/не соответствует
2407.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.4		27.33	9405	Сопротивление изоляции	Соответствует/не соответствует
2408.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.5				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2409.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.6				Токоведущая деталь	Соответствует/не соответствует
2410.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.7				Теплостойкость и	теплостойкость/ не теплостойкость
					Нагревостойкость	Соответствует/не соответствует
2411.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.8				Путь утечки для цоколей	Соответствует/не соответствует
2412.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.9, приложение В				Превышение температуры цоколя лампы	превышает/ не превышает
2413.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.10				Конденсаторы для подавления радиопомех	Соответствует/не соответствует
2414.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 7	Устройства управления лампами	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2415.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 8		27.11	8541	Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2416.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 9		27.33	9405	Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2417.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 10, приложение А			9505	Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	Соответствует/не соответствует
2418.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2419.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2420.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 13				Теплостойкость ПРА	Соответствует/не соответствует
2421.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 14, приложение А				Аварийные режимы	Соответствует/не соответствует
2422.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 15				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2423.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 16				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2424.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 17				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2425.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 18				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2426.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 19				Коррозийная стойкость	Стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
2427.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 20				Выходное напряжение без нагрузок	Соответствует/не соответствует
2428.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 7	Устройства управления лампами	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2429.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 8		27.11	8541	Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2430.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 9		27.33	9405	Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2431.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 10, приложение А			9505	Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	Соответствует/не соответствует
2432.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2433.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2434.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 13				Теплостойкость ПРА	Соответствует/не соответствует
2435.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 14, приложение А				Аварийные режимы	Соответствует/не соответствует
2436.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 15				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2437.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 16				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2438.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 17				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2439.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 18				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2440.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 19				Коррозионестойкость	Стойкость/ не стойкость
2441.	СТ РК ПЕС 61347-1 раздел 20				Выходное напряжение без нагрузок	Соответствует/не соответствует
2442.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 7	Устройства управления лампами	27.40	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2443.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 8		27.11	8541	Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2444.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 9		27.33	9405	Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2445.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 10, приложение А			9505	Защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	Соответствует/не соответствует
2446.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2447.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2448.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 13				Теплостойкость ПРА	Соответствует/не соответствует
2449.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 14, приложение А				Аварийные режимы	Соответствует/не соответствует
2450.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 15				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2451.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 16				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2452.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 17				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2453.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 18				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2454.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 19				Коррозионестойкость	Стойкость/ не стойкость
2455.	СТБ ПЕС 61347-1 раздел 20				Выходное напряжение без нагрузок	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2456.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 8	Устройства управления лампами	27.40	8539	Защита от случайного прикосновения к токоведущим деталям	Соответствует/не соответствует
			27.11	8541		
			27.33	9405		
2457.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 9					
2458.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 10					
2459.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 11					
2460.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 12					
2461.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 13					
2462.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 14					
2463.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 15					
2464.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 16					
2465.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 17					
2466.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 18					
2467.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 19					
					Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
2468.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 20				Стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
2469.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 8	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	27.40	8539	Защита от случайного прикосновения к токоведущим деталям	Соответствует/не соответствует
			27.11	8541		
			27.33	9405		
2470.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 9					
2471.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 10					
2472.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 11					
2473.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 12					
2474.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 13					
2475.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 14					
2476.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 15					
2477.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 16					
2478.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 17					
2479.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 18					
2480.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 19					
					Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
2481.	ГОСТ ИЕС 61347-2-3 раздел 20	Электронные пускорегулирующие аппараты, работающие от батарей, применяемые для аварийного освещения	27.40	8539	Стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
2482.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 7		27.11	8541		
2483.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 8		27.33	9405		
					токопроводящим деталям	
2484.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 9				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2485.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 10				Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2486.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 11				Изоляции	Соответствует/не соответствует
2487.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2488.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 13				Теплостойкость ПРА	Соответствует/не соответствует
2489.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 14				Аварийные режимы	Соответствует/не соответствует
2490.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 15				Начальные условия	Соответствует/не соответствует
2491.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 16				Ток лампы	Соответствует/не соответствует
2492.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 17				Ток источника питания	Соответствует/не соответствует
2493.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 18				Максимальный ток в проводах (при катоде косвенного накала)	Соответствует/не соответствует
2494.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 19				Форма волны рабочего тока лампы	Соответствует/не соответствует
2495.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 20				Функциональная безопасность	Соответствует/не соответствует
2496.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 21				Операция переключения режимов	Соответствует/не соответствует
2497.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 22				Зарядное устройство	Соответствует/не соответствует
2498.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 23				Защита батарей от глубокого разряда	Соответствует/не соответствует
2499.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 24				Индикатор	Соответствует/не соответствует
2500.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 25				Дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	Соответствует/не соответствует
2501.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 26				Термоциклирование и долговечность	Соответствует/не соответствует
2502.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 27				Перемена полярности	Соответствует/не соответствует
2503.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 28				Возможные неисправности	Соответствует/не соответствует
2504.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 29, приложение I				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2505.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 30				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2506.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 31				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2507.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 32				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2508.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 33				Коррозионестойкость	Стойкость/ не стойкость
2509.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 34				Аномальные состояния ламп	Соответствует/не соответствует
2510.	ГОСТ ПЕС 61347-2-7 раздел 35				Защита связанных компонентов	Соответствует/не соответствует
2511.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2512.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 8				Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	Соответствует/не соответствует
					Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2513.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 9	Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Заземление	Соответствует/не соответствует
2514.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 10					Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2515.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 11	электромеханические аппараты для разрядных ламп	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Изоляция	Соответствует/не соответствует
2516.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2517.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 13				Температурная долговечность ПРА	Соответствует/не соответствует
2518.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 14				Нагрев ПРА	Соответствует/не соответствует
2519.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 15				Высоковольтный импульс	Соответствует/не соответствует
2520.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 16				Условия неисправности	Соответствует/не соответствует
2521.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 17				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2522.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 18				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2523.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 19				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2524.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 20				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
2525.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8 раздел 21	электромеханические аппараты для разрядных ламп	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
2526.	ГОСТ ПЕС 61347-2-8раздел 22				Выходное напряжение без нагрузки	Соответствует/не соответствует
2527.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2528.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 8				Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	Соответствует/не соответствует
2529.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 9				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2530.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 10				Заземление	Соответствует/не соответствует
2531.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2532.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2533.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 13				Температурная долговечность ПРА	Соответствует/не соответствует
2534.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 14				Нагрев ПРА	Соответствует/не соответствует
2535.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 15	электронные инверторы и	27.40	8539	Высоковольтный импульс	Соответствует/не соответствует
2536.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 16				Условия неисправности	Соответствует/не соответствует
2537.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 17				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2538.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 18				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2539.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 19				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2540.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 20				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
2541.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 21				стойкость к коррозии	Стойкость/ не стойкость
2542.	ГОСТ ПЕС 61347-2-9 раздел 22				Выходное напряжение без нагрузки	Соответствует/не соответствует
2543.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2544.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 8	преобразователи для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп холодного запуска	27.11 27.33	8541 9405 9505	Защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	Соответствует/не соответствует
2545.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 9				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2546.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 10				Заземление	Соответствует/не соответствует
2547.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2548.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2549.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 13				Температурная долговечность ПРА	Соответствует/не соответствует
2550.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 14, приложение I				Нагрев ПРА	Соответствует/не соответствует
2551.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 15, приложения F, I				Высоковольтный импульс	Соответствует/не соответствует
2552.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 16				Условия неисправности	Соответствует/не соответствует
2553.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 17				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2554.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 18				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2555.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 19, приложение I				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2556.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 20				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2557.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 21				стойкость к коррозии	Стойкость/ не стойкость
2558.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 22				Выходное напряжение без нагрузки	Соответствует/не соответствует
2559.	ГОСТ ПЕС 61347-2-10 раздел 23				Выходное напряжение без нагрузки	Соответствует/не соответствует
2560.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 7	Вспомогательные электронные схемы для светильников	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2561.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 8				Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствует/не соответствует
2562.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 9				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2563.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 10				Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2564.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2565.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2566.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 13				Теплостойкость, ПРА	Соответствует/не соответствует
2567.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 14				Условия неисправности	Соответствует/не соответствует
2568.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 15				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2569.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 16				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2570.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 17				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2571.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 18				Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
2572.	ГОСТ ПЕС 61347-2-11 раздел 19	Электронные балласты постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп	27.40	8539	поверхностного разряда	Стойкость/ не стойкость
2573.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 7		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2574.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 8		27.33	9405	Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2575.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 9				Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2576.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 10				Защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствует/не соответствует
2577.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2578.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 12				Электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2579.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 13				Теплостойкость ПРА	Соответствует/не соответствует
2580.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 14				Условия неисправности	Соответствует/не соответствует
2581.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 15				Защита присоединенных аппаратов	Соответствует/не соответствует
2582.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 16				Напряжение зажигания	Соответствует/не соответствует
2583.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 17				Ненормальные условия работы	Соответствует/не соответствует
2584.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 18				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2585.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 19				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2586.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 20				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2587.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 21	Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светодиодами			Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	Стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	Стойкость/ не стойкость
2588.	ГОСТ ПЕС 61347-2-12 раздел 22		27.40	8539	Стойкость к коррозии	Стойкость/ не стойкость
2589.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 7		27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2590.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 8		27.33	9405	Защита от случайного контакта с токоведущими частями	Соответствует/не соответствует
2591.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 9			9505	Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2592.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 10				Защитное заземление	Соответствует/не соответствует
2593.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2594.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 12				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
2595.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 13				Температурная долговечность обмоток балластов	Соответствует/не соответствует
2596.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 14				Условия неисправности	Соответствует/не соответствует
2597.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 15				Нагрев трансформатора	Соответствует/не соответствует
2598.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 16				Ненормальные условия работы	Соответствует/не соответствует
2599.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 17				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2600.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 18				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2601.	ГОСТ ПЕС 61347-2-13 раздел 19				Винты, токопроводящие детали и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2602.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 20				соединения	
					Теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2603.	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 21				Стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
2604.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 5	Аппараты пускорегулирующие	27.40	8539	Классификация	Соответствует/не соответствует
2605.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 6	электронные, питаемые от	27.11	8541	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2606.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 8	источников постоянного тока,	27.33	9405	Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2607.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 9	для трубчатых		9505	Заземление 25 А	Соответствует/не соответствует
2608.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 10	люминесцентных ламп			Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2609.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 11				Защита от случайного	Соответствует/не соответствует
					прикосновения к токоведущим	
					деталям 10 Н	
2610.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 12				Изоляция 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2611.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 13				Электрическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					изоляции 0-10 кВ	
2612.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 14				Аварийные режимы 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2613.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 15				Винты, токоведущие детали и	Соответствует/не соответствует
					соединения	
2614.	ГОСТ ИЕС 60924р. 16				Тепло- и огнестойкость 0-300°С,	Выдерживает/не выдерживает
					0-960 °С	
2615.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 18				Импульсы напряжения 0-1500 В	Выдерживает/не выдерживает
2616.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 19				Аномальные режимы 0-300°С	Выдерживает/не выдерживает
2617.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 21				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2618.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 22				Импульсы напряжения 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2619.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 23				Аномальные режимы 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2620.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 25				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2621.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 26				Импульсы напряжения 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2622.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 27				Аномальные режимы 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2623.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 30				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2624.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 31				Импульсы напряжения 0-12 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2625.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 32				ЗАЖИГАНИЕ 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2626.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 33				Ток и световой поток лампы	Соответствует/не соответствует
					0,01мА – 100А	
2627.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 34				Ток источника питания 0,01мА –	Соответствует/не соответствует
					100А	
2628.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 35				Максимальный ток в любом	Соответствует/не соответствует
					выводе 0,01мА – 100А	
2629.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 36				Форма рабочего тока лампы	Соответствует/не соответствует
2630.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 37				Переключатель режимов работ	Соответствует/не соответствует
2631.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 38				Зарядное устройство 0-1500 В	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2632.	ГОСТ ПЕС 60924 р. 39	Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания.	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Защита от чрезмерного разряда	Соответствует/не соответствует
2633.	ГОСТ ПЕС 60924 р. 40				Индикатор	Соответствует/не соответствует
2634.	ГОСТ ПЕС 60924 р. 41				Дистанционное управление	Соответствует/не соответствует
2635.	ГОСТ ПЕС 60924 р. 42				Испытание температурными циклами и испытание на ресурс-300°С	Соответствует/не соответствует
2636.	ГОСТ ПЕС 60924 р. 43				Изменение полярности	Соответствует/не соответствует
2637.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 5	Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания.	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Классификация	Соответствует/не соответствует
2638.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 6				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2639.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 7				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2640.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 8				Заземление 25 А	Соответствует/не соответствует
2641.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 9				Конструкция	Соответствует/не соответствует
2642.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 10				Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2643.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 11				Защита от случайного прикосновения к токоведущим деталям 10 Н	Соответствует/не соответствует
2644.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 12				изоляция, 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2645.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 13				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2646.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 14				Нагрев трансформатора 0-300°С	Выдерживает/не выдерживает
2647.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 15	Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания.	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Аномальные режимы 0-1500 В	Выдерживает/не выдерживает
2648.	ГОСТ ПЕС 61046р. 16				Аварийные режимы 0-300°С	Выдерживает/не выдерживает
2649.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 17				Винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2650.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 18				Тепло- и огнестойкость 0-300°С, 0-960 °С	Выдерживает/не выдерживает
2651.	ГОСТ ПЕС 61046 р. 19				Коррозионестойкость	Выдерживает/не выдерживает
2652.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 5				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2653.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 6				взаимозаменяемость	Соответствует/не соответствует
2654.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 7				защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	Соответствует/не соответствует
2655.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 8				Сопротивление 0-40 ГОм и Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ после воздействия влажностью	Выдерживает/не выдерживает
2656.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 9	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжении свыше 50 В			механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2657.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 10				превышение температуры покоя	Соответствует/не соответствует
2658.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 11				теплостойкость	Стойкость/ не стойкость
2659.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 12				огнестойкость и стойкость к воспламенению	стойкость/ не стойкость
2660.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 13				аварийный режим	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2661.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 14	Шинопроводы для светильников			пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2662.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 5				маркировка	Соответствует/не соответствует
2663.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 6				общие требования	Соответствует/не соответствует
2664.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7				конструкция	Соответствует/не соответствует
2665.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7.8				полярность	Соответствует/не соответствует
2666.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7.9				механическая и электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2667.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7.11				защита от короткого замыкания	Соответствует/не соответствует
2668.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 8				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2669.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 9				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2670.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 10				внешние и внутренние проводники	Соответствует/не соответствует
2671.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 11				термостойкость и рабочие температуры	Соответствует/не соответствует
2672.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 12				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2673.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 13				защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует/не соответствует
2674.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 14				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2675.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 15				заземление	Соответствует/не соответствует
2676.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 16				теплостойкость, огнестойкость, устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2677.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 17				контакты и соединения для внешнего монтажа	Соответствует/не соответствует
2678.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 5	Комбинированные шинопроводы	27,40	8539	маркировка	Соответствует/не соответствует
2679.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 7				конструкция	Соответствует/не соответствует
2680.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 8				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2681.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 9				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2682.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 10				внешние и внутренние проводники	Соответствует/не соответствует
2683.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 11				термостойкость и рабочие температуры	Соответствует/не соответствует
2684.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 12				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2685.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 13				защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соответствует/не соответствует
2686.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 14				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2687.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 15				заземление	Соответствует/не соответствует
2688.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 16				теплостойкость, огнестойкость, устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
2689.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 8	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения	27.40	8539	маркировка	Соответствует/не соответствует
2690.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 9		27.11	8541	размеры	Соответствует/не соответствует
2691.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 10		27.33	9405	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2692.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 11				заземление	Соответствует/не соответствует
2693.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 12				контактные зажимы и электрические соединения	Соответствует/не соответствует
2694.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 13				конструкция гнезловых контактов УПС	Соответствует/не соответствует
2695.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 14				конструкция вилок УПС	Соответствует/не соответствует
2696.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 15				износостойкость	стойкость/ не стойкость
2697.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 16				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
2698.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 17				действие заземляющих контактов включаящая и отключающая способность	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
2699.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 18					
2700.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 19				превышение температуры усилие, необходимое для введения и извлечения вилок	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
2701.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 20				гибкие кабели и их подсоединение	Соответствует/не соответствует
2702.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 21					
2703.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 22				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2704.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 23				надежностойкость	стойкость/ не стойкость
2705.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 24				винты, токопроводящие части соединения	Соответствует/не соответствует
2706.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 25				расстояние утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
2707.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 26				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву, огню и трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
					коррозионестойкость	стойкость/ не стойкость
2708.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 27				помехоустойчивость	Соответствует/не соответствует
2709.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 28.1				помехоустойчивость	Соответствует/не соответствует
2710.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 28.2				помехоэмиссия	Соответствует/не соответствует
2711.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 7	Модули светоглушающих диодов для общего освещения	27.40	8539	маркировка	Соответствует/не соответствует
2712.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 8		27.11	8541	контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
2713.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 9		27.33	9405	защитное заземление	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2714.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 10			9505	защита от случайного контакта с деталями, находящимися под напряжением	Соответствует/не соответствует
2715.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 11				Изоляция	Соответствует/не соответствует
2716.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 12				электрическая прочность	Соответствует/не соответствует
2717.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 13				аварийный режим	Соответствует/не соответствует
2718.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 15				конструкция	Соответствует/не соответствует
2719.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 16				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/не соответствует
2720.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 17				винты, токопроводящие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
2721.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 18				теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам	стойкость/ не стойкость
2722.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 19				стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
2723.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 21				управление теплом	Соответствует/не соответствует
2724.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 22				фотобиологическая безопасность	Соответствует/не соответствует
2725.	ГОСТ ИЕС 62493 раздел 6, приложение Е	Осветильное оборудование	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	частотный диапазон показатель F	Соответствует/не соответствует
2726.	ГОСТ ИЕС 60360	Лампы	-	8539	Нагрев покола	125°C
2727.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 7	Выпики, штепсельные розетки и соединительные устройства	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
2728.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 8			8544	размеры	Соответствует/не соответствует
2729.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 9	промышленного назначения.		9032 9107	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2730.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 10				заземление	Соответствует/не соответствует
2731.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 11				зажимы	Соответствует/не соответствует
2732.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 12				блокировка	Соответствует/не соответствует
2733.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 13				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	Соответствует/не соответствует
2734.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 14				конструкция	Соответствует/не соответствует
2735.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	Соответствует/не соответствует
2736.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 16				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
2737.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 17				конструкция вводных устройств	Соответствует/не соответствует
2738.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 18				степень защиты	Соответствует/не соответствует
2739.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 19				Сопроотивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляция 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
2740.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 20	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	отключающая способность	Соответствует/не соответствует
2741.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	Соответствует/не соответствует
2742.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 22				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2743.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	Соответствует/не соответствует
2744.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2745.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 25				винты, токопроводящие части и соединения	Соответствует/не соответствует
2746.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2747.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 27				теплостойкость, огнестойкость, трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
2748.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 28				коррозионная стойкость	стойкость/ не стойкость
2749.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 29				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
2750.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 30	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2751.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
2752.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 8				размеры	Соответствует/не соответствует
2753.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2754.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 10				заземление	Соответствует/не соответствует
2755.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 11				зажимы и наконечники	Соответствует/не соответствует
2756.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 12				блокировка	Соответствует/не соответствует
2757.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 13				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	Соответствует/не соответствует
2758.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 14				конструкция	Соответствует/не соответствует
2759.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	Соответствует/не соответствует
2760.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 16	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
2761.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 17				конструкция вводных устройств	Соответствует/не соответствует
2762.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 18				степень защиты	Соответствует/не соответствует
2763.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 19				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2764.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
2765.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	Соответствует/не соответствует
2766.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 22				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2767.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 23				гибкие кабели и их	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					присоединение	
2768.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2769.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 25				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
2770.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2771.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 27				теплостойкость, огнестойкость, трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
2772.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 28				коррозионестойкость	стойкость/ не стойкость
2773.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 29				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
2774.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 30				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2775.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 7	Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	27.33	8536 8544 9032 9107	маркировка	Соответствует/не соответствует
2776.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 8				размеры	Соответствует/не соответствует
2777.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2778.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 10				заземление	Соответствует/не соответствует
2779.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 11				зажиги	Соответствует/не соответствует
2780.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 12				блокировка	Соответствует/не соответствует
2781.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 13				стойкость резины и термопластичных материалов	Соответствует/не соответствует
2782.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 14				конструкция	Соответствует/не соответствует
2783.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	Соответствует/не соответствует
2784.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 16				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
2785.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 17				конструкция вводных устройств	Соответствует/не соответствует
2786.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 18				степень защиты	Соответствует/не соответствует
2787.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 19				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2788.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
2789.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	Соответствует/не соответствует
2790.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 22				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2791.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	Соответствует/не соответствует
2792.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2793.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 25				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
2794.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры,	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2795.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 27				расстояния по изоляции	стойкость/ не стойкость
2796.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость, трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
2797.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 29				коррозия и коррозиестойкость	стойкость/ не стойкость
2798.	ГОСТ 30849.1 раздел 7	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
2799.	ГОСТ 30849.1 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
2800.	ГОСТ 30849.1 раздел 9				размеры	Соответствует/не соответствует
2801.	ГОСТ 30849.1 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2802.	ГОСТ 30849.1 раздел 11				заземление	Соответствует/не соответствует
2803.	ГОСТ 30849.1 раздел 12				зажимы	Соответствует/не соответствует
2804.	ГОСТ 30849.1 раздел 13				блокировка	Соответствует/не соответствует
2805.	ГОСТ 30849.1 раздел 14				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	Соответствует/не соответствует
2806.	ГОСТ 30849.1 раздел 15				конструкция	Соответствует/не соответствует
2807.	ГОСТ 30849.1 раздел 16				конструкция штепсельных розеток	Соответствует/не соответствует
2808.	ГОСТ 30849.1 раздел 17				конструкция вводов устройств розеток	Соответствует/не соответствует
2809.	ГОСТ 30849.1 раздел 18				конструкция вводных устройств	Соответствует/не соответствует
2810.	ГОСТ 30849.1 раздел 19				степень защиты	Соответствует/не соответствует
					Сопровождающее 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2811.	ГОСТ 30849.1 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
2812.	ГОСТ 30849.1 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	Соответствует/не соответствует
2813.	ГОСТ 30849.1 раздел 22				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2814.	ГОСТ 30849.1 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	Соответствует/не соответствует
2815.	ГОСТ 30849.1 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2816.	ГОСТ 30849.1 раздел 25				винты, токопроводящие части и соединения	Соответствует/не соответствует
2817.	ГОСТ 30849.1 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2818.	ГОСТ 30849.1 раздел 27				теплостойкость, огнестойкость, трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
2819.	ГОСТ 30849.1 раздел 28				коррозиестойкость	стойкость/ не стойкость
2820.	ГОСТ 30849.1 раздел 29				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
2821.	ГОСТ 30849.1 раздел 30				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2822.	ГОСТ 30849.2 раздел 7	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	маркировка	Соответствует/не соответствует
2823.	ГОСТ 30849.2 раздел 8				размеры	Соответствует/не соответствует
2824.	ГОСТ 30849.2 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2825.	ГОСТ 30849.2 раздел 10				заземление	Соответствует/не соответствует
2826.	ГОСТ 30849.2 раздел 11				зажимы	Соответствует/не соответствует
2827.	ГОСТ 30849.2 раздел 12				блокировка	Соответствует/не соответствует
2828.	ГОСТ 30849.2 раздел 13				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	Соответствует/не соответствует
2829.	ГОСТ 30849.2 раздел 14				конструкция	Соответствует/не соответствует
2830.	ГОСТ 30849.2 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	Соответствует/не соответствует
2831.	ГОСТ 30849.2 раздел 16				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
2832.	ГОСТ 30849.2 раздел 17				конструкция вводных устройств	Соответствует/не соответствует
2833.	ГОСТ 30849.2 раздел 18				степень защиты	Соответствует/не соответствует
2834.	ГОСТ 30849.2 раздел 19				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2835.	ГОСТ 30849.2 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
2836.	ГОСТ 30849.2 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	Соответствует/не соответствует
2837.	ГОСТ 30849.2 раздел 22				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2838.	ГОСТ 30849.2 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	Соответствует/не соответствует
2839.	ГОСТ 30849.2 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2840.	ГОСТ 30849.2 раздел 25				винты, токопроводящие части и соединения	Соответствует/не соответствует
2841.	ГОСТ 30849.2 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2842.	ГОСТ 30849.2 раздел 27				теплостойкость, огнестойкость, прекинстстойкость	стойкость/ не стойкость
2843.	ГОСТ 30849.2 раздел 28				коррозийстойкость	стойкость/ не стойкость
2844.	ГОСТ 30849.2 раздел 29				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
2845.	ГОСТ 30849.2 раздел 30				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2846.	ГОСТ 30849.3 раздел 7	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	маркировка	Соответствует/не соответствует
2847.	ГОСТ 30849.3 раздел 8				размеры	Соответствует/не соответствует
2848.	ГОСТ 30849.3 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2849.	ГОСТ 30849.3 раздел 10				заземление	Соответствует/не соответствует
2850.	ГОСТ 30849.3 раздел 11				зажимы	Соответствует/не соответствует
2851.	ГОСТ 30849.3 раздел 12				блокировка	Соответствует/не соответствует
2852.	ГОСТ 30849.3 раздел 13				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	Соответствует/не соответствует
2853.	ГОСТ 30849.3 раздел 14				конструкция	Соответствует/не соответствует
2854.	ГОСТ 30849.3 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	Соответствует/не соответствует
2855.	ГОСТ 30849.3 раздел 16				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
2856.	ГОСТ 30849.3 раздел 17				конструкция вводных устройств	Соответствует/не соответствует
2857.	ГОСТ 30849.3 раздел 18				степень защиты	Соответствует/не соответствует
2858.	ГОСТ 30849.3 раздел 19				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2859.	ГОСТ 30849.3 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
2860.	ГОСТ 30849.3 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	Соответствует/не соответствует
2861.	ГОСТ 30849.3 раздел 22				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2862.	ГОСТ 30849.3 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	Соответствует/не соответствует
2863.	ГОСТ 30849.3 раздел 24				механическая прочность винты, токопроводящие части и соединения	Соответствует/не соответствует
2864.	ГОСТ 30849.3 раздел 25				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
2865.	ГОСТ 30849.3 раздел 26				теплостойкость, огнестойкость, трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
2866.	ГОСТ 30849.3 раздел 27				коррозиестойкость	стойкость/ не стойкость
2867.	ГОСТ 30849.3 раздел 28				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
2868.	ГОСТ 30849.3 раздел 29				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2869.	ГОСТ 30849.3 раздел 30	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27,33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
2870.	ГОСТ 32126.1 раздел 8				размеры	Соответствует/не соответствует
2871.	ГОСТ 32126.1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2872.	ГОСТ 32126.1 раздел 10				заземление	Соответствует/не соответствует
2873.	ГОСТ 32126.1 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
2874.	ГОСТ 32126.1 раздел 12				устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
2875.	ГОСТ 32126.1 раздел 13					Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2876.	ГОСТ 32126.1 раздел 14				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
2877.	ГОСТ 32126.1 раздел 15				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2878.	ГОСТ 32126.1 раздел 16				Нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
2879.	ГОСТ 32126.1 раздел 17				пути утечки, электрические зазоры и расстояния через терметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2880.	ГОСТ 32126.1 раздел 18				тепло- и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2881.	ГОСТ 32126.1 раздел 19				изоляционных материалов	
2882.	ГОСТ 32126.1 раздел 20				трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
2883.	ГОСТ 32126.1 раздел 21				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
2884.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 8	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в	27,33	8536	электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2885.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 9	станционные электрические	31,62	8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
2886.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 10	установки бытового и аналогичного назначения		9032	размеры	Соответствует/не соответствует
2887.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 11			9107	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2888.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 12				заземление	Соответствует/не соответствует
2889.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 13				конструкция	Соответствует/не соответствует
2890.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 14				устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
					Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2891.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 15				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2892.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 16				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2893.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 17				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
					пути утечки, электрические зазоры и расстояния через терметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2894.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 18				тепло- и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
					изоляционных материалов	
2895.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 19				трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
2896.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 20				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
2897.	ГОСТ ПЕС 60670-21 раздел 21				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2898.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 8	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в	27,33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
2899.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 9	станционные электрические	31,62	8544	размеры	Соответствует/не соответствует
2900.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 10	установки бытового и аналогичного назначения		9032	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
				9107	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2901.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 11	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установок бытового и аналогичного назначения	27,33 31,62	8536 8544 9032 9107	заземление	Соответствует/не соответствует
2902.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
2903.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 13				устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
2904.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 14				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
2905.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 15				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2906.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 16	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установок бытового и аналогичного назначения	27,33 31,62	8536 8544 9032 9107	нарезовстойкость	стойкость/ не стойкость
2907.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 17				пути утечки, электрические зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2908.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 18				тепло- и огнестойкость изоляционных материалов	стойкость/ не стойкость
2909.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 19				трекинстойкость	стойкость/ не стойкость
2910.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 20				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
2911.	ГОСТ Р 50827.3(МЭК 60670-22) раздел 21	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установок бытового и аналогичного назначения	27,33 31,62	8536 8544 9032 9107	электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2912.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
2913.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 9				размеры	Соответствует/не соответствует
2914.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2915.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 11				заземление	Соответствует/не соответствует
2916.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 12	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установок бытового и аналогичного назначения	27,33 31,62	8536 8544 9032 9107	конструкция	Соответствует/не соответствует
2917.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 13				устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
2918.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 14				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2919.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 15				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2920.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 16				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2921.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 17	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установок бытового и аналогичного назначения	27,33 31,62	8536 8544 9032 9107	нарезовстойкость	стойкость/ не стойкость
					пути утечки, электрические зазоры и расстояния через	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2922.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 18				герметизирующий компаунд	стойкость/ не стойкость
2923.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 19				тепло- и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2924.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 20				изоляционных материалов	стойкость/ не стойкость
2925.	ГОСТ Р 50827.5 раздел 21				трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
2926.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 8	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.33 31.62	8536 8544 9032 9107	электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2927.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 9				маркировка	Соответствует/не соответствует
2928.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 10				размеры	Соответствует/не соответствует
2929.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 11				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2930.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 12				заземление	Соответствует/не соответствует
2931.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 13				конструкция	Соответствует/не соответствует
2932.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 14				устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
2933.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 15				Сопротивление 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
2934.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 16				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2935.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 17				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2936.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 18				надежность	стойкость/ не стойкость
2937.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 19				пути утечки, электрические зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2938.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 20				тепло- и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2939.	ГОСТ 32126.23(ПЕС 60670-23) раздел 21				изоляционных материалов	стойкость/ не стойкость
2940.	ГОСТ ПЕС 60670-24 раздел 8	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические	27.33 31.62	8536 8544 9032 9107	трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
2941.	ГОСТ ПЕС 60670-24 раздел 9				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
2942.	ГОСТ ПЕС 60670-24 раздел 10				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
					маркировка	Соответствует/не соответствует
					размеры	Соответствует/не соответствует
					защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2943.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 11	установки бытового и аналогичного назначения			заземление	Соответствует/не соответствует
2944.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
2945.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 13				устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
2946.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 14				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2947.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 15	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	27,33	8536 8544 9032 9107	механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2948.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 16				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
2949.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 17				пути утечки, электрические зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2950.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 18				тепло- и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2951.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 19				изоляционных материалов	стойкость/ не стойкость
2952.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 20				трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
2953.	ГОСТ ИЕС 60670-24 раздел 21				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
2954.	ГОСТ 31195.1 раздел 8				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
2955.	ГОСТ 31195.1 раздел 9				маркировка	Соответствует/не соответствует
2956.	ГОСТ 31195.1 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2957.	ГОСТ 31195.1 раздел 11				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
2958.	ГОСТ 31195.1 раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
					сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
2959.	ГОСТ 31195.1 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2960.	ГОСТ 31195.1 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2961.	ГОСТ 31195.1 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2962.	ГОСТ 31195.1 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
2963.	ГОСТ 31195.1 раздел 17				расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2964.	ГОСТ 31195.1 раздел 18				стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2965.	ГОСТ 31195.1 раздел 19				стойкость изоляционного	стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
2966.	ГОСТ 31604 раздел 8	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544 9032 9107	Материала к трекингу	
2967.	ГОСТ 31604 раздел 9				Маркировка	Соответствует/не соответствует
2968.	ГОСТ 31604 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2969.	ГОСТ 31604 раздел 11				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
2970.	ГОСТ 31604 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
2971.	ГОСТ 31604 раздел 13	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
2972.	ГОСТ 31604 раздел 14				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2973.	ГОСТ 31604 раздел 15				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2974.	ГОСТ 31604 раздел 16				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2975.	ГОСТ 31604 раздел 17				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
					расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через терметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
2976.	ГОСТ 31604 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2977.	ГОСТ 31604 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трекингу 0-600В	стойкость/ не стойкость
2978.	ГОСТ 30851.1 раздел 8			8536 8544	Маркировка	Соответствует/не соответствует
2979.	ГОСТ 30851.1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2980.	ГОСТ 30851.1 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
2981.	ГОСТ 30851.1 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
2982.	ГОСТ 30851.1 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
2983.	ГОСТ 30851.1 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2984.	ГОСТ 30851.1 раздел 14				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2985.	ГОСТ 30851.1 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2986.	ГОСТ 30851.1 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
2987.	ГОСТ 30851.1 раздел 17				расстояние утечки по	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	
2988.	ГОСТ 30851.1 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
2989.	ГОСТ 30851.1 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трекингу 0-600В	стойкость/ не стойкость
2990.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
2991.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
2992.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
2993.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 11				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
2994.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 12					
2995.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
2996.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
2997.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
2998.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
2999.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3000.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3001.	ГОСТ 30851.2.2 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трекингу 0-600В	стойкость/ не стойкость
3002.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
3003.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3004.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3005.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 11				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3006.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 12					Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3007.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3008.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 14				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3009.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3010.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3011.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3012.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3013.	ГОСТ 30851.2.3 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трещину 0-600В	стойкость/ не стойкость
3014.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 8	Соединители электрические	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3015.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 9	бытового и аналогичного назначения.		8544	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3016.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3017.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 11				конструкции	Соответствует/не соответствует
3018.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3019.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3020.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3021.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3022.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3023.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3024.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3025.	ГОСТ ПЕС 60884-1 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трещину 0-600В	стойкость/ не стойкость
3026.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 8	Соединители электрические	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3027.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 9	бытового и аналогичного		8544	защита от поражения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		назначения.			электрическим током	
3028.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3029.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3030.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3031.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3032.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3033.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3034.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3035.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и состояние через	Соответствует/не соответствует
					терметизирующий компаунд	
3036.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3037.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трещинам 0-600В	стойкость/ не стойкость
3038.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 8		27,33	8536 8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
3039.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3040.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3041.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3042.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3043.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3044.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3045.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3046.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3047.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и состояние через	Соответствует/не соответствует
					герметизирующий компаунд	

1	2	3	4	5	6	7
3048.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3049.	ГОСТ ПЕС 60884-2-2 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трещину 0-600В	стойкость/ не стойкость
3050.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3051.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 9			8544	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3052.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3053.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3054.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3055.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3056.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3057.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3058.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3059.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через терметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3060.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3061.	ГОСТ 30988.2.5 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трещину 0-600В	стойкость/ не стойкость
3062.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3063.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 9			8544	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3064.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3065.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3066.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3067.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3068.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 14	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3069.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3070.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3071.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3072.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3073.	ГОСТ ПЕС 60884-2-5 раздел 19	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	Стойкость изоляционного материала к трекингу 0-600В	стойкость/ не стойкость
3074.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3075.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3076.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3077.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3078.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3079.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3080.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3081.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3082.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3083.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3084.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3085.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 19	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	Стойкость изоляционного материала к трекингу 0-600В	стойкость/ не стойкость
3086.	ГОСТ ПЕС 60884-2-6 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
3087.	ГОСТ ПЕС 60884-2-6 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3088.	ГОСТ ПЕС 60884-2-6 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3089.	ГОСТ ПЕС 60884-2-6 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3090.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3091.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3092.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3093.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3094.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3095.	ГОСТ 30988.2.6 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расхождение через терметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3096.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3097.	ГОСТ ИЕС 60884-2-6 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трекингу 0-600В	стойкость/ не стойкость
3098.	ГОСТ 12182.0 раздел 8	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	27.33	8536 8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
3099.	ГОСТ 12182.0 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3100.	ГОСТ 12182.0 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3101.	ГОСТ 12182.0 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3102.	ГОСТ 12182.0 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соответствует/не соответствует
3103.	ГОСТ 12182.0 раздел 13				Сопротивление 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3104.	ГОСТ 12182.0 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3105.	ГОСТ 12182.0 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3106.	ГОСТ 12182.0 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
3107.	ГОСТ 12182.0 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расхождение через терметизирующий компаунд	Соответствует/не соответствует
3108.	ГОСТ 12182.0 раздел 18				Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
3109.	ГОСТ 12182.0 раздел 19				Стойкость изоляционного материала к трекину 0-600В	стойкость/ не стойкость
3110.	ГОСТ 7399 р. 6.1	Соединители электрические	27.33	8536	Конструкции	Соответствует/не соответствует
3111.	ГОСТ 7399 р. 6.2	Теплосельные бытового и		8544	Электрические параметры	Соответствует/не соответствует
3112.	ГОСТ 7399 р. 6.3	аналогичного назначения,			Механические параметры	Соответствует/не соответствует
3113.	ГОСТ 7399 р. 6.4	удлинители			Стойкость к внешним воздействующим факторам	Соответствует/не соответствует
3114.	ГОСТ 7399 р. 6.6				Упаковка и маркировка	Соответствует/не соответствует
3115.	ГОСТ 31602.1 раздел 8	Винтовые и безвинтовые	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3116.	ГОСТ 31602.1 раздел 9	контактные зажимы для		8544	защита от поражения	Соответствует/не соответствует
		соединения медных		9032	электрическим током	Соответствует/не соответствует
3117.	ГОСТ 31602.1 раздел 10	проводников с номинальным		9107	соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3118.	ГОСТ 31602.1 раздел 11	сечением от 0,2 до 35 кв. мм			конструкция	Соответствует/не соответствует
3119.	ГОСТ 31602.1 раздел 12				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость
3120.	ГОСТ 31602.1 раздел 13				Сопротивление изоляции и Электрическая прочность 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3121.	ГОСТ 31602.1 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3122.	ГОСТ 31602.1 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3123.	ГОСТ 31602.1 раздел 16				теплостойкость	стойкость/ не стойкость
3124.	ГОСТ 31602.1 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует/не соответствует
3125.	ГОСТ 31602.1 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость
3126.	ГОСТ 31602.1 раздел 19				трекинговая стойкость изоляционного материала	стойкость/ не стойкость
3127.	ГОСТ 31602.2 раздел 8	Винтовые и безвинтовые	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3128.	ГОСТ 31602.2 раздел 9	контактные зажимы для		8544	защита от поражения	Соответствует/не соответствует
		соединения медных		9032	электрическим током	Соответствует/не соответствует
3129.	ГОСТ 31602.2 раздел 10	проводников с номинальным		9107	соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3130.	ГОСТ 31602.2 раздел 11	сечением от 35 0-300 кв. мм			конструкция	Соответствует/не соответствует
3131.	ГОСТ 31602.2 раздел 12				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость
3132.	ГОСТ 31602.2 раздел 13				Сопротивление изоляции и Электрическая прочность 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3133.	ГОСТ 31602.2 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3134.	ГОСТ 31602.2 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3135.	ГОСТ 31602.2 раздел 16	Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников	27,33 31,62	8536	теплостойкость	стойкость/ не стойкость
3136.	ГОСТ 31602.2 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует/не соответствует
3137.	ГОСТ 31602.2 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость
3138.	ГОСТ 31602.2 раздел 19				трекинговая стойкость изоляционного материала	стойкость/ не стойкость
3139.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
3140.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3141.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3142.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3143.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 12				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость
3144.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 13				Сопротивление изоляции и Электрическая прочность 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3145.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3146.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3147.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 16				теплостойкость	стойкость/ не стойкость
3148.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует/не соответствует
3149.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 18	Соединительные устройства с резьбовыми зажимами	27,33	8536 8544 9032 9107	устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость
3150.	ГОСТ ПЕС 61210 раздел 19				трекинговая стойкость изоляционного материала	стойкость/ не стойкость
3151.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
3152.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3153.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3154.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 11				конструкция	Соответствует/не соответствует
3155.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 12				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость
3156.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 13				Сопротивление изоляции и Электрическая прочность 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3157.	ГОСТ ПЕС 60998-2-1 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3157.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 15	Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	27.33	8536 8544 9032 9107	превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3158.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 16				теплостойкость	стойкость/ не стойкость
3159.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния	Соответствует/не соответствует
3160.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость
3161.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 19	Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	27.33	8536 8544 9032 9107	прекинготстойкость	стойкость/ не стойкость
3162.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
3163.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3164.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3165.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 11	Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	27.33	8536 8544 9032 9107	конструкция	Соответствует/не соответствует
3166.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 12				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость
3167.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 13				Сопротивление изоляции и Электрическая прочность 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3168.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3169.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 15	Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	27.33	8536 8544 9032 9107	превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3170.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 16				теплостойкость	стойкость/ не стойкость
3171.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния	Соответствует/не соответствует
3172.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость
3173.	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 19	Соединительные устройства с винтовыми зажимами	27.33	8536 8544 9032 9107	трекинготстойкость	стойкость/ не стойкость
3174.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
3175.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3176.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 10				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3177.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 11	Соединительные устройства с винтовыми зажимами	27.33	8536 8544 9032 9107	конструкция	Соответствует/не соответствует
3178.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 12				устойчивость к старению, влажности, проникновению твердых частиц и защита от попадания воды	Соответствует/не соответствует
3179.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 13				сопротивление и Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3180.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3181.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 15	Безвинтовые контактные зажимы	27.33	8536 8544 9032 9107	превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3182.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 16				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
3183.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 17				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3184.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 18				тепlostойкость и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3185.	ГОСТ 31195.2.1 раздел 19				устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3186.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 8	Безвинтовые контактные зажимы	27.33	8536 8544 9032 9107	поверхностного разряда	Соответствует/не соответствует
3187.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 9				маркировка	Соответствует/не соответствует
3188.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3189.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 11				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3190.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
3191.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 13	Безвинтовые контактные зажимы	27.33	8536 8544 9032 9107	устойчивость к старению, влажности, проникновению твердых частиц и защита от попадания воды	Соответствует/не соответствует
3192.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 14				сопротивление и Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3193.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 15				прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3194.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 16				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3195.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 17				превышение температуры	стойкость/ не стойкость
3196.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 18	Безвинтовые контактные зажимы	27.33	8536 8544 9032 9107	нагревостойкость	Соответствует/не соответствует
3197.	ГОСТ 31195.2.2 раздел 19				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3198.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 8				тепlostойкость и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3199.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 9				устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3200.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 10				поверхностного разряда	Соответствует/не соответствует
3201.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 11	Контактные зажимы, прокалывающие изоляцию медных проводников для их соединения	27.33	8536 8544 9032 9107	маркировка	Соответствует/не соответствует
3202.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 12				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3203.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 13				соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3204.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 14				конструкция	Соответствует/не соответствует
3205.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 15				устойчивость к старению, влажности, проникновению твердых частиц и защита от попадания воды	Соответствует/не соответствует
3206.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 16	Контактные зажимы, прокалывающие изоляцию медных проводников для их соединения	27.33	8536 8544 9032 9107	сопротивление и Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3207.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 17				прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3208.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 18				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3209.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 19				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3210.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 20				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
3207.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 17				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3208.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 18				тепlostойкость и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3209.	ГОСТ 31195.2.3 раздел 19				устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3210.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 8	Соединительные коробки для зажимов и соединительных устройств	27.33	8536	поверхностного разряда	Соответствует/не соответствует
3211.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 9			8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
3212.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 10			9032	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3213.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 11			9107	соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3214.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
					устойчивость к старению, влажности, проникновению твердых частиц и защита от попадания воды	Соответствует/не соответствует
3215.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 13				сопротивление и Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3216.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3217.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3218.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 16				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
3219.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 17				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3220.	ГОСТ 31195.2.53 раздел 18				теплостойкость и огнестойкость	стойкость/ не стойкость
3221.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 19				устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3222.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 8	устройства соединения скруткой	27.33	8536	поверхностного разряда	Соответствует/не соответствует
3223.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 9			8544	маркировка	Соответствует/не соответствует
3224.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 10			9032	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3225.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 11			9107	соединение проводников	Соответствует/не соответствует
3226.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
					износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость
3227.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 13				сопротивление изоляции и Электрическая прочность 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3228.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 14				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3229.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 15				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3230.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 16				теплостойкость	стойкость/ не стойкость
3231.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3232.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость
3233.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 19				трекинговая стойкость изоляционного материала	стойкость/ не стойкость
3234.	ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 20				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3235.	ГОСТ 28244 п.4.1.1	Провода и шнуры	27.33	8536	конструкция	Соответствует/не соответствует
3236.	ГОСТ 28244 п.4.1.2	армированные		8544	Изоляция 2 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3237.	ГОСТ 28244 п.4.1.3			9032	механические параметры	Выдерживает/не выдерживает
3238.	ГОСТ 28244 п.4.1.4			9107	внешние воздействующие факторы	Выдерживает/не выдерживает
3239.	ГОСТ 28244 п.4.1.5				надежность	Соответствует/не соответствует
3240.	ГОСТ 28244 п.4.2				маркировка	Соответствует/не соответствует
3241.	ГОСТ 28244 п.4.3				упаковка	Соответствует/не соответствует
3242.	ГОСТ ИЕС 60799 р. 5.1	Шнуры-соединители и шнуры	27.32	8544	Проверка изделия	Соответствует/не соответствует
3243.	ГОСТ ИЕС 60799 р. 5.2	для межсоединений.	27.90	8516	Проверка конструкции	Соответствует/не соответствует
3244.	ГОСТ 26445 р. 2	Провода силовые	27.32	8516	Технические требования	Соответствует/ не соответствует
3245.	ГОСТ 26445 р. 5	изолированные			Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Соответствует/ не соответствует
3246.	СТ РК 2526 п. 5.2	Провода нагревательные.	27.32	8516	Марки и размеры	Соответствует/ не соответствует
3247.	СТ РК 2526 п. 5.4				Электрические параметры	Соответствует/ не соответствует
3248.	СТ РК 2526 п. 5.5				Физико-механические параметры	Выдерживают/не выдерживают
3249.	СТ РК 2526 п. 5.6				Внешние воздействующие факторы	Выдерживают/не выдерживают
3250.	СТ РК 2526 п. 5.7				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
3251.	СТ РК 2526 п. 5.8				Упаковка	Соответствует/ не соответствует
3252.	СТ РК 2526 п. 5.9				Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
3253.	ГОСТ Р МЭК 60800 р. 5	Провода и кабели	27.32	8516	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
3254.	ГОСТ Р МЭК 60800 р. 7	нагревательные			Общие требования к конструкции кабелей	Соответствует/ не соответствует
3255.	ГОСТ Р 50345 п. 9.3	Выключатели автоматические	27.12	8536	Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует
3256.	ГОСТ Р 50345 п.9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений 0-210Нм	Соответствует/не соответствует
3257.	ГОСТ Р 50345 п.9.5				Надежность выводов для внешних проводников 0-100Н	Выдерживает/не выдерживает
3258.	ГОСТ Р 50345 п.9.6				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3259.	ГОСТ Р 50345 п.9.7				Электроизоляционные свойства и способность к разъединению	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3260.	ГОСТ Р 50345 п.9.8				Превышение температуры 28-суточное испытание	Соответствует/не соответствует
3261.	ГОСТ Р 50345 п.9.9				Характеристика расцепления	Выдерживает/не выдерживает
3262.	ГОСТ Р 50345 п.9.10				Механическая и коммутационная износостойкость	Соответствует/не соответствует
3263.	ГОСТ Р 50345 п.9.11				Короткое замыкание 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
3264.	ГОСТ Р 50345 п.9.12				Стойкость к механическому толчку и удару	Выдерживает/не выдерживает
3265.	ГОСТ Р 50345 п.9.13				Термостойкость 0-120°С	Выдерживает/не выдерживает
3266.	ГОСТ Р 50345 п.9.14				Стойкость против аномального нагрева и огня 0-960°С	Выдерживает/не выдерживает
3267.	ГОСТ Р 50345 п.9.15				Коррозиеустойчивость	Соответствует/не соответствует
3268.	ГОСТ Р 50345 п.9.16				Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует
3269.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п. 9.3	Выключатели автоматические	27.12	8536	Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений 0-210Нм	Соответствует/не соответствует
3270.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.4				Надежность выводов для внешних проводников 0-100Н	Выдерживает/не выдерживает
3271.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.5				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3272.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.6				Электроизоляционные свойства и способность к разьединению	Соответствует/не соответствует
3273.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.7				Превышение температуры 28-суточное испытание	Соответствует/не соответствует
3274.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.8				Характеристика расцепления	Выдерживает/не выдерживает
3275.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.9				Механическая и коммутационная износостойкость	Соответствует/не соответствует
3276.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.10				Короткое замыкание 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
3277.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.11				Стойкость к механическому толчку и удару	Выдерживает/не выдерживает
3278.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.12				Термостойкость 0-120°С	Выдерживает/не выдерживает
3279.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.13				Стойкость против аномального нагрева и огня 0-960°С	Выдерживает/не выдерживает
3280.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.14				Коррозиеустойчивость	Соответствует/не соответствует
3281.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.15				Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует
3282.	ГОСТ ИЕС 60898-2 п.9.16				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений 0-210Нм	Соответствует/не соответствует
3283.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п. 9.3				Надежность выводов для внешних проводников 0-100Н	Выдерживает/не выдерживает
3284.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.4	Выключатели автоматические	27.12	8536	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3285.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.5					
3286.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.6					

1	2	3	4	5	6	7
3287.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.7				Электроизоляционные свойства и способность к разъединению	Соответствует/не соответствует
3288.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.8				Превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3289.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.9				28-суточное испытание	Выдерживает/не выдерживает
3290.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.10				Характеристика расцепления	Соответствует/не соответствует
3291.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.11				Механическая и коммутационная износостойкость	Соответствует/не соответствует
3292.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.12				Короткое замыкание 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
3293.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.13				Стойкость к механическому толчку и удару	Выдерживает/не выдерживает
3294.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.14				Термостойкость 0-120°C	Выдерживает/не выдерживает
3295.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.15				Стойкость против аномального нагрева и огня 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает
3296.	ГОСТ ИЕС 61008-1 п.9.16				Коррозионестойчивость	Соответствует/не соответствует
3297.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.3	Выключатели автоматические	27.12	8536	Стойкость маркировки	Соответствует/не соответствует
3298.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.4				Надежность винтов, токопроводящих частей и соединений 0-210Нм	Соответствует/не соответствует
3299.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.5				Надежность выводов для внешних проводников 0-100Н	Выдерживает/не выдерживает
3300.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.6				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3301.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.7				Электроизоляционные свойства и способность к разъединению	Соответствует/не соответствует
3302.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.8				Превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3303.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.9				28-суточное испытание	Выдерживает/не выдерживает
3304.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.10				Характеристика расцепления	Соответствует/не соответствует
3305.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.11				Механическая и коммутационная износостойкость	Соответствует/не соответствует
3306.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.12				Короткое замыкание 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
3307.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.13				Стойкость к механическому толчку и удару	Выдерживает/не выдерживает
3308.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.14				Термостойкость 0-120°C	Выдерживает/не выдерживает
3309.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.15				Стойкость против аномального нагрева и огня 0-960°C	Выдерживает/не выдерживает
3310.	ГОСТ ИЕС 60934 п.9.16				Коррозионестойчивость	Соответствует/не соответствует
3311.	ГОСТ 31223 раздел 7	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	27.32	8544	Маркировка	Соответствует/не соответствует
3312.	ГОСТ 31223 раздел 8		27.90	8516	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3313.	ГОСТ 31223 раздел 9				заземление	Соответствует/не соответствует
3314.	ГОСТ 31223 раздел 10				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
3315.	ГОСТ 31223 раздел 11				гибкие кабели и их	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3316.	ГОСТ 31223 раздел 12	Соединители электрические штатсельные бытового и аналогичного назначения	27,33	8536 8544 9032 9107	присоединение	Соответствует/не соответствует
3317.	ГОСТ 31223 раздел 13				конструкция	Соответствует/не соответствует
3318.	ГОСТ 31223 раздел 14				комплектующие изделия	Соответствует/не соответствует
3319.	ГОСТ 31223 раздел 15				устойчивость к старению	стойкость/ не стойкость
3320.	ГОСТ 31223 раздел 17				сопротивление проникновению воды	Соответствует/не соответствует
3321.	ГОСТ 31223 раздел 18				Сопротивление 0-40Г Ом	Выдерживает/не выдерживает
3322.	ГОСТ 31223 раздел 19				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3323.	ГОСТ 31223 раздел 20				нормальная работа	Соответствует/не соответствует
3324.	ГОСТ 31223 раздел 21				превышение температуры при нормальной работе	Соответствует/не соответствует
3325.	ГОСТ 31223 раздел 22				превышение температуры в условиях перегрузки	Соответствует/не соответствует
3326.	ГОСТ 31223 раздел 23	Соединители электрические штатсельные бытового и аналогичного назначения	27,33	8536 8544 9032 9107	механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3327.	ГОСТ 31223 раздел 24				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость.
3328.	ГОСТ 31223 раздел 25				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
3329.	ГОСТ 31223 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	Соответствует/не соответствует
3330.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 8				тепlostойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	Соответствует/не соответствует
3331.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 9				устойчивость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость
3332.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 10				коррозиеустойчивость	стойкость/ не стойкость
3333.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 11				маркировка	Соответствует/не соответствует
3334.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 12				размеры	Соответствует/не соответствует
3335.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 13				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3336.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 14	Соединители электрические штатсельные бытового и аналогичного назначения	27,33	8536 8544 9032 9107	заземление	Соответствует/не соответствует
3337.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 15				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
3338.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 16				конструкция стационарных розеток	Соответствует/не соответствует
3339.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 17				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
3340.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 18				блокированные розетки	Соответствует/не соответствует
					устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость
					Сопротивление 0-40Г Ом	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					работа заземляющего контакта	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3341.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 19				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3342.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
3343.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 21				нормальная работа	Соответствует/не соответствует
3344.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 22				усилие при разьеме штырей	Соответствует/не соответствует
3345.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 23				вилки с гнездами розетки	Соответствует/не соответствует
3346.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 24				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	Соответствует/не соответствует
3347.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 25				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3348.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 26				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
3349.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 27				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
3350.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 28				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3351.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 29				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3352.	ГОСТ Р 51322.1 раздел 30				устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость
					коррозиестойчивость	стойкость/ не стойкость
					устойчивость к нагрузкам	Выдерживает/не выдерживает
					материала частично	
					опрессованных штырей	
					вилки(200±5)°С.	
3353.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 8	Розетки для приборов	27.33	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3354.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 9			8544	размеры	Соответствует/не соответствует
3355.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 10			9032	защита от поражения	Соответствует/не соответствует
3356.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 11			9107	электрическим током	Соответствует/не соответствует
3357.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 12				заземление	Соответствует/не соответствует
3358.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 13				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
3359.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 14				конструкция стационарных розеток	Соответствует/не соответствует
3360.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 15				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
3361.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 16				сблокированные розетки	Соответствует/не соответствует
					устойчивость к старению, защита от проникновения воды,	стойкость/ не стойкость
					влажностойкость	
3362.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 17				сопротивление и Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3363.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 18				работа заземляющего контакта	Соответствует/не соответствует
3364.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 19				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3365.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
3366.	ГОСТ Р 51322.2.2.1 раздел 21				нормальная работа	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3367.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 22				усилие при разрыве штырей вилки с гнездами розетки	Соответствует/не соответствует
3368.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	Соответствует/не соответствует
3369.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3370.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 25				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
3371.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 26				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
3372.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 27				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3373.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3374.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 29				поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость (200±5)°С.
3375.	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 30				коррозиестойчивость	
					устойчивость к нагрузкам материала частично опресованных штырей вилки	
3376.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 8	соединители электрические штучные бытового и аналогичного назначения	27.33	8536 8544 9032 9107	маркировка	Соответствует/не соответствует
3377.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 9				размеры	Соответствует/не соответствует
3378.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3379.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 11				заземление	Соответствует/не соответствует
3380.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 12				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
3381.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 13				конструкция стационарных розеток	Соответствует/не соответствует
3382.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
3383.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 15				облокированные розетки	Соответствует/не соответствует
3384.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 16				устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость
3385.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 17				Соппротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3386.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 18				работа заземляющего контакта	Соответствует/не соответствует
3387.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 19				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3388.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 20				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
3389.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 21				нормальная работа	Соответствует/не соответствует
3390.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 22				усилие при разрыве штырей вилки с гнездами розетки	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3391.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	Соответствует/не соответствует
3392.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 24				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3393.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 25				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
3394.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 26				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
3395.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 27				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3396.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
3397.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 29				поверхностного разряда	
3398.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 30				коррозиестойчивость	стойкость/ не стойкость
					устойчивость к нагрузкам материала частично опресованных штырей вилки	(200±5)°C.
3399.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 8	комплекты удлинительных шнуров	27.33	8536 8544 9032 9107	маркировка	Соответствует/не соответствует
3400.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 9				размеры	Соответствует/не соответствует
3401.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3402.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 11				заземление	Соответствует/не соответствует
3403.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 12				контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
3404.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 13				конструкция стационарных розеток	Соответствует/не соответствует
3405.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	Соответствует/не соответствует
3406.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 15				конструкция комплектов удлинительных шнуров	Соответствует/не соответствует
3407.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 16				сблокированные розетки	Соответствует/не соответствует
3408.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 17				устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость
3409.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 18				Сопротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3410.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 19				работа заземляющего контакта	Соответствует/не соответствует
3411.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 20				превышение температуры	Соответствует/не соответствует
3412.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 21				отключающая способность	Соответствует/не соответствует
3413.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 22				нормальная работа	Соответствует/не соответствует
3414.	ГОСТ ПЕС 60884-2-7 раздел 23				усилие при раземе штырей вилки с гнездами розетки	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3415.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 24	Соединители установочные	27.12	8536 8538 8543	гибкие кабели, шнуры и их присоединение	Соответствует/не соответствует
3416.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 25				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3417.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 26				наревостойкость	стойкость/ не стойкость
3418.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 27				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
3419.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 28				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соответствует/не соответствует
3420.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 29				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
					поверхностного разряда	
3421.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 29				коррозиестойчивость	стойкость/ не стойкость
3422.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 30				устойчивость к нагрузкам материала частично	(200±5)°С.
					опрессованных штырей вилки	
3423.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 101	Соединители установочные	27.12	8536 8538 8543	электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3424.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 8				маркировка	Соответствует/не соответствует
3425.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 9				опасные соединения	Соответствует/не соответствует
3426.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 10				защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3427.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 11				зажимы, выводы и присоединяемые проводники	Соответствует/не соответствует
3428.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 12				конструкция	Соответствует/не соответствует
3429.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 13				защита от попадания внешних твердых предметов и проникновения воды	Соответствует/не соответствует
3430.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 14				Соппротивление 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3431.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				конструкция контактов	Соответствует/не соответствует
3432.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 16				повышенная температура	Соответствует/не соответствует
3433.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 17				соединительная способность	Соответствует/не соответствует
3434.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 18				усилие сочленения и расчленения установочных соединителей	Соответствует/не соответствует
3435.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 19				кабели и их присоединение	Соответствует/не соответствует
3436.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 20				механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3437.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 21				теплостойкость и старение	стойкость/ не стойкость.
3438.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 22				винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
3439.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 23				зазоры, пути утечки и сплошная	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3440.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 24				изоляция	
3441.	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 25				стойкость к чрезмерному нагреву и трекингу	стойкость/ не стойкость
3442.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 6.2	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	27.12	8536	стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
3443.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 7			8537	маркировка	Соответствует/не соответствует
3444.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.2			8538	условия эксплуатации	< 40 °С
3445.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.3				статическая нагрузка	Соответствует/не соответствует
3446.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.4				средства обеспечения подъема и транспортирования	Соответствует/не соответствует
3447.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.5				доступ внутрь оболочки	Соответствует/не соответствует
3448.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.6				цепь защиты	Соответствует/не соответствует
3449.	ГОСТ ИЕС62208 раздел 8.7, 8.8				Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует
3450.	ГОСТ 30011.1 раздел 5.2	Аппараты распределения и управления	27.12	8536	степень защиты (код ИК)	Соответствует/не соответствует
3451.	ГОСТ 30011.1 раздел 6			8537	маркировка	Соответствует/не соответствует
				8538	Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	Выдерживает/не выдерживает
					-5 °С - +40 °С	
3452.	ГОСТ 30011.1 раздел 7				конструкция, работоспособность	Соответствует/не соответствует
3453.	ГОСТ 30011.5.5 раздел 4	Электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепкивания	27.12	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3454.	ГОСТ 30011.5.5 раздел 5			8537	электрические характеристики	Соответствует/не соответствует
3455.	ГОСТ 30011.5.5 раздел 6			8538	механические характеристики	Соответствует/не соответствует
3456.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6.1		27.12	8535	маркировка	Соответствует/не соответствует
3457.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 7	Колодки клеммные		8536	Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	Выдерживает/не выдерживает
					-5 °С - +40 °С	
					конструкция	Соответствует/не соответствует
3458.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8.1				работоспособность	Соответствует/не соответствует
3459.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8.2	Колодки клеммные			электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3460.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8.3				маркировка	Соответствует/не соответствует
3461.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 6.1		27.12	8536	Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	Выдерживает/не выдерживает
3462.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 7				-5 °С - +40 °С	
					конструкция	Соответствует/не соответствует
3463.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8.1				работоспособность	Соответствует/не соответствует
3464.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8.2				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3465.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8.3				маркировка	Соответствует/не соответствует
3466.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 6.1	Колодки выводов предохранителей	27.12	8536	Нормальные условия эксплуатации, монтажа и	Соответствует/не соответствует
3467.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 7				эксплуатации, монтажа и	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					транспортирования -5 °С - +40 °С	
3468.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8.1				конструкция	Соответствует/не соответствует
3469.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8.2				работоспособность	Соответствует/не соответствует
3470.	ГОСТ 32127 раздел 6.1				маркировка	Соответствует/не соответствует
3471.	ГОСТ 32127 раздел 7	Оболочки низковольтных комплектных устройств распределения и управления	27.12	8536 8537 8538 8543	Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования -5 °С - +40 °С	Выдерживает/не выдерживает
3472.	ГОСТ 32127 раздел 8				внешний вид и конструкция	Соответствует/не соответствует
3473.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей.	-	8504	напряжение переменного тока источника питания	≤ 1000 В
3474.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 7				защита от электрического удара	Соответствует/не соответствует
3475.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 8				соединение ЭТ с источником питания	Соответствует/не соответствует
3476.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 9				требования к вводам, переносным розеткам, вилкам и штепсельным розеткам транспортных средств	Соответствует/не соответствует
3477.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 10				требования к зарядному кабелю	Соответствует/не соответствует
3478.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.3				степени защиты IP для базового и универсального интерфейса для внутреннего применения - PIX	Выдерживает/не выдерживает
					для наружного применения - IP44 кабельные сборки к устройствам наружного применения – IP44, IP24	
3479.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.4				электроизоляционные характеристики	Соответствует/не соответствует
3480.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.5				сопротивление изоляции 0.40ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3481.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.6				воздушные зазоры и расстояния утечки	Соответствует/не соответствует
3482.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.7				утечка - ток касания	0-100 мА
3483.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.8				воздействующие факторы окружающей среды для внешнего применения: -25 °С - +40 °С	Выдерживает/не выдерживает
					для внутреннего применения: - 5 °С - +40 °С	
3484.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.9				допустимая температура поверхности	для ручного подъема при 40 °С окр. среды 50 °С для металлических частей

1	2	3	4	5	6	7
3485.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.10	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	8528 8531 9013	условия окружающей среды	60 °С для неметаллических частей
3486.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.11				механические условия окружающей среды	Для частей, которых можно касаться, но не захватывать 60 °С для металлических частей 85 °С для неметаллических частей
3487.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.12				испытания на ЭТС	Соответствует/не соответствует
3488.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.13				запирание фиксирующего устройства	Соответствует/не соответствует
3489.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.14				маркировка	Соответствует/не соответствует
3490.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.16				телекоммуникационная сеть	Соответствует/не соответствует
3491.	ГОСТ 31210 раздел 4				эргономические требования	Соответствует/не соответствует
3492.	ГОСТ 31210 пункт 5.1				яркость знака	яркость знака $\geq 35 \text{ кл/м}^2$ для дисплеев на ЭЛТ и $\geq 20 \text{ кл/м}^2$ для плоских дисcretных экранов
3493.	ГОСТ 31210 пункт 5.2				неравномерность яркости рабочего поля экрана	$\leq 20\%$
3494.	ГОСТ 31210 пункт 5.3				неравномерность яркости элементов знака	$\leq 20\%$
3495.	ГОСТ 31210 пункт 5.4				контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения	для дискретных экранов при угле наблюдения $-40^\circ+40^\circ: 3:1$ внутри знака и между знаками: 3:1
3496.	ГОСТ 31210 пункт 5.5				ширина контура знака	0,25-0,5 мм
3497.	ГОСТ 31210 пункт 5.6				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4'$
3498.	ГОСТ 31210 пункт 5.7				временная нестабильность изображения (мелькание)	для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, ≥ 75
3499.	ГОСТ 31210 пункт 5.8				пространственная нестабильность изображения (дрожания)	для дисплеев на плоских дискретных экранах, Гц, ≥ 60
3500.	ГОСТ 31210 пункт 5.9				искажения изображения по рабочему полю	при проектном расстоянии наблюдения $1 \text{ мм} \leq 2 \times 10^{-4}$
3501.	ГОСТ 31210 раздел 6				безопасность параметров	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
						потенциал $\pm 500 \text{ В}$

1	2	3	4	5	6	7
					создаваемых полей	в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 25 В/м в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 2,5 В/м в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 250 нТл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 25 нТл
3502.	ГОСТ 31210 раздел 7	Средства отображения информации индивидуального пользования.	--	8528 8531 9013	конструкция	Соответствует/не соответствует
3503.	ГОСТ 31211 пункт 6.1				яркость изображения	яркость знака ≥ 35 кд/м ² для дисплеев на ЭЛТ и ≥ 20 кд/м ² для плоских дисcretных экранов
3504.	ГОСТ 31211 пункт 6.2				неравномерность яркости	$\leq 20\%$
3505.	ГОСТ 31211 пункт 6.3				работного поля экрана	$\leq 20\%$
3506.	ГОСТ 31211 пункт 6.4				неравномерность яркости элементов знаков	для дисcretных экранов при угле наблюдения -40°+40°: 3:1 внутри знака и между знаками: 3:1
3507.	ГОСТ 31211 пункт 6.5				контрастность изображения на ЭЛТ и на плоских дисcretных экранах и неравномерности яркости элементов знаков для дисплеев на ЭЛТ	максимальное значение
3508.	ГОСТ 31211 пункт 6.7				ширина контура знака	0,25-0,5 мм
3509.	ГОСТ 31211 пункт 6.8				Пространственные искажения изображения по рабочему полю	изменение размеров однопиксельных знаков по рабочему полю $\pm 5\%$ макс. разность длин строк текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины строки
3510.	ГОСТ 31211 пункт 6.9				Пространственная нестабильность изображения (дрожания)	макс. разность длин столбцов текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины столбца
3511.	ГОСТ 31211 пункт 6.10				Несведение цветов	при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$ л
3512.	ГОСТ 31211 пункт 6.11				временной нестабильности изображения (мелькания)	степень несведения цветов, угловых минут $\leq 3,4$ для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, ≥ 75 для дисплеев на плоских

1	2	3	4	5	6	7
3513.	ГОСТ 31211 пункт 6.12				электростатический потенциал экрана дисплея	дискретных экранах, $U_{\text{ц}} \geq 60$
3514.	ГОСТ 31211 пункт 6.13				напряженность переменного электрического поля	в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 25 В/м в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 2,5 В/м
3515.	ГОСТ 31211 пункт 6.14				плотности магнитного потока	в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 250 нТл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 25 нТл
3516.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.1	Реле измерительные и защитное оборудование	-	8536 8537 8538	маркировка	Соответствует/не соответствует
3517.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.2				размеры	Соответствует/не соответствует
3518.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.3				защита оболочками	Соответствует/не соответствует
3519.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.4				безопасность изделия	Соответствует/не соответствует
3520.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.5				функциональная работоспособности	Соответствует/не соответствует
3521.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.6	Реле измерительные и защитное оборудование	-	8536 8537 8538	протоколы связи	Соответствует/не соответствует
3522.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.10				нагрузка	не менее 50% всех выходов
3523.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.11				механическая износостойкость: обесточенный контакт ≥ 10000 циклов; замыкание ≥ 1000 циклов; размыкание ≥ 1000 циклов. предельная вкл способность ≥ 1000 Вт при $I/R = 40$ мс. контактный ток: длительный ≥ 5 А; кратковременный ≥ 30 А за 200мс. предельная откл способность ≥ 30 Вт при $I/R = 40$ мс	Выдерживает/не выдерживает
3524.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.12				Климатическая работоспособность 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3525.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.13				Механические требования	Соответствует/не соответствует
3526.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.15	Реле электрические.	-	8536 8537 8538	электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3527.	ГОСТ ИЕС 60255-5 пункт 4.2				напряжения и номинальные значения напряжений	номинальное напряжение изоляции не должно быть ниже 250 В номинальное импульсное напряжение 300 В
3528.	ГОСТ ИЕС 60255-5 пункт 4.5				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3529.	ГОСТ ИЕС 60255-5 пункт 4.6				Изоляционный материал 0-600В	Выдерживает/не выдерживает
3530.	ГОСТ ИЕС 60255-5 раздел 6				Испытания и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					измерению устойчивости к воздействию импульсного напряжения имеющего форму волны 1,2/50 мкс	
3531.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 5	Реле электрические	-	8536	термическая стойкость	Соответствует/не соответствует
3532.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 6			8537	точность	Соответствует/не соответствует
3533.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 7			8538	механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3534.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 8				номинальная нагрузка	Соответствует/не соответствует
3535.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 9				удар и вибрация	Соответствует/не соответствует
3536.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 10				рабоспособность контактов	Соответствует/не соответствует
3537.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 11				требования к изоляции	Соответствует/не соответствует
3538.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 12				маркировка	Соответствует/не соответствует
3539.	ГОСТ ПЕС 60255-16 раздел 13				высокочастотная поехоустойчивость	Соответствует/не соответствует
3540.	ГОСТ ПЕС 60255-27 пункт 4.1	Реле измерительные и	-	8536	заземление	Соответствует/не соответствует
3541.	ГОСТ ПЕС 60255-27 раздел 5, приложения А, Д	защитное оборудование.		8537 8538	защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
3542.	ГОСТ ПЕС 60255-27 раздел 6				механические аспекты	Соответствует/не соответствует
3543.	ГОСТ ПЕС 60255-27 раздел 7				пожароопасность и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
3544.	ГОСТ ПЕС 60255-27 раздел 9				маркировка	Соответствует/не соответствует
3545.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 7	Реле измерительные и	-	8536	маркировка	Соответствует/не соответствует
3546.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 8	защитное оборудование.		8537 8538	Нагрев	Металл 60 °С Керамические или стекловидные материалы 70 °С Пластики, резина или формованные материалы, 85 °С
3547.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 9				основные операционные функции	Соответствует/не соответствует
3548.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 10				сопротивление изоляции и диэлектрическая прочность	Соответствует/не соответствует
3549.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 11				электрическая долговечность	Соответствует/не соответствует
3550.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 12				механическая долговечность	Соответствует/не соответствует
3551.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 13				зазоры, длины пути тока утечки и твердая изоляция	Соответствует/не соответствует
3552.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 15				герметизация	Соответствует/не соответствует
3553.	ГОСТ ПЕС 61810-1 раздел 16				термостойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
3554.	ГОСТ ПЕС 61812-1 раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
3555.	ГОСТ ПЕС 61812-1 раздел 8				Нагрев	Соответствует/не соответствует
3556.	ГОСТ ПЕС 61812-1 раздел 9				основной рабочий режим	Соответствует/не соответствует
3557.	ГОСТ ПЕС 61812-1 раздел 10				изоляция	Соответствует/не соответствует
3558.	ГОСТ ПЕС 61812-1 раздел 11				коммутиационная износостойкость	Соответствует/не соответствует
3559.	ГОСТ ПЕС 61812-1 раздел 12				условный ток короткого	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					замыкания	
3560.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 13				Зазоры и пути утечки	Соответствует/не соответствует
3561.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 14				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
3562.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 15				нагревостойкость и огнестойкость 0-850 °С;	Выдерживает/не выдерживает
3563.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 16	Электромеханические аппараты для цепей управления		8536 8537 8538	вибрация и удар	Соответствует/не соответствует
3564.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 17				электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3565.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 4				характеристики	Соответствует/не соответствует
3566.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 5				информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3567.	ГОСТ 30011.5.1 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%
3568.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 7	Аппаратура коммутационная автоматического переключения		8536 8537 8538	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3569.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 8				испытания	Соответствует/не соответствует
3570.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 4				характеристики	Соответствует/не соответствует
3571.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 5				информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3572.	ГОСТ 30011.6.1 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%
3573.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7	Электрооборудование вспомогательное		8535 8536	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3574.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 8				испытания	Соответствует/не соответствует
3575.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 5				характеристики	Соответствует/не соответствует
3576.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6				информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3577.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 7				условия нормальной 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%
3578.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8	Клеммные колодки для медных проводников		8535 8536	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3579.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3580.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 5				характеристики	Соответствует/не соответствует
3581.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 6				информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3582.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 7				условия нормальной эксплуатации, монтажа и	-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше

1	2	3	4	5	6	7
3583.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8				транспортирования	2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
3584.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 9				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3585.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 5	Клеммные колодки защитных проводников для	-	8535	испытания	Соответствует/не соответствует
3586.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 6	присоединения медных проводников		8536	характеристики об изделии	Соответствует/не соответствует
3587.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3588.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3589.	ГОСТ ПЕС 60947-1 раздел 4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	8536	характеристики аппарата	Соответствует/не соответствует
3590.	ГОСТ ПЕС 60947-1 раздел 5			8537	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3591.				8538	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3592.	ГОСТ ПЕС 60947-1 раздел 6			8543	испытания	Соответствует/не соответствует
3593.	ГОСТ ПЕС 60947-1 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3594.	ГОСТ ПЕС 60947-3 раздел 5	Выключатели, разъединители,	-	8536	характеристики рубильников	Соответствует/не соответствует
3595.	ГОСТ ПЕС 60947-3 раздел 6	выключатели-разъединители и комбинированные их с предохранителями		8538	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3596.	ГОСТ ПЕС 60947-3 раздел 8			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3597.	ГОСТ ПЕС 60947-3 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3598.	ГОСТ 30011.3 раздел 5	Выключатели, разъединители,	-	8536	характеристики рубильников	Соответствует/не соответствует
3599.	ГОСТ 30011.3 раздел 6	выключатели-разъединители и комбинированные их с предохранителями		8538	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3600.	ГОСТ 30011.3 раздел 8			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3601.	ГОСТ 30011.3 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3602.	ГОСТ Р 50030.3 раздел 5	Выключатели, разъединители,	-	8536	характеристики рубильников	Соответствует/не соответствует
3603.	ГОСТ Р 50030.3 раздел 6	выключатели-разъединители и комбинированные их с предохранителями		8538	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3604.	ГОСТ Р 50030.3 раздел 8			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3605.	ГОСТ Р 50030.3 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3606.	ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 5	Электрохимические контакты и пускатели	27.12	8536	характеристики контролеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
3607.	ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 6		27.33	8538	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3608.	ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 8		31.62	8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3609.	ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3610.	ГОСТ ПЕС 60947-4-1 раздел 5	Электрохимические контакты и пускатели	27.12 27.33	8536 8538	характеристики контролеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
			31.62	8543		

1	2	3	4	5	6	7
3611.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 раздел 6	Электромеханические контакторы и пускатели	27.12 27.33 31.62	8536 8538 8543	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3612.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3613.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3614.	СТ РК МЭК 60947-4-1 раздел 5				характеристики контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
3615.	СТ РК МЭК 60947-4-1 раздел 6	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3616.	СТ РК МЭК 60947-4-1 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3617.	СТ РК МЭК 60947-4-1 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3618.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 5				характеристики полупроводниковых контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
3619.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 6	Электромеханические контакторы и пускатели	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3620.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3621.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3622.	ГОСТ Р 51731 раздел 5				характеристики контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
3623.	ГОСТ Р 51731 раздел 6	Электромеханические контакторы и пускатели	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3624.	ГОСТ Р 51731 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3625.	ГОСТ Р 51731 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3626.	ГОСТ ИЕС 61095 раздел 5				характеристики контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
3627.	ГОСТ ИЕС 61095 раздел 6	Электромеханические контакторы и пускатели	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3628.	ГОСТ ИЕС 61095 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3629.	ГОСТ ИЕС 61095 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3630.	ГОСТ 31637 раздел 5				характеристики контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	Соответствует/не соответствует
3631.	ГОСТ 31637 раздел 6	Коммутационные устройства управления и защиты	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3632.	ГОСТ 31637 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3633.	ГОСТ 31637 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3634.	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 5				характеристики полупроводниковых	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8538	контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	
3635.	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 6				информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3636.	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3637.	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3638.	ГОСТ ПЕС 60947-5-1 раздел 4	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления.	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3639.	ГОСТ ПЕС 60947-5-1 раздел 5	Электромеханические устройства цепей управления		8538	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3640.	ГОСТ ПЕС 60947-5-1 раздел 7			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3641.	ГОСТ ПЕС 60947-5-1 раздел 8				испытания	Соответствует/не соответствует
3642.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 раздел 4	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления.	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3643.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 раздел 5	Бесконтактные датчики		8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3644.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 раздел 7			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3645.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 раздел 8			8541	испытания	Соответствует/не соответствует
				9029		
				9031		
3646.	ГОСТ ПЕС 60947-5-3 раздел 4	Устройства и коммутационные элементы цепей управления.	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3647.	ГОСТ ПЕС 60947-5-3 раздел 5			8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3648.	ГОСТ ПЕС 60947-5-3 раздел 7			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
				8541	испытания	Соответствует/не соответствует
3649.	ГОСТ ПЕС 60947-5-3 раздел 8			9029		
3650.	ГОСТ ПЕС 60947-5-3 раздел 9			9031		
3651.	ГОСТ ПЕС 60947-5-4 раздел 4	Устройства и коммутационные элементы цепей управления.	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3652.	ГОСТ ПЕС 60947-5-4 раздел 5			8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3653.	ГОСТ ПЕС 60947-5-4 раздел 7			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
				8541	испытания	Соответствует/не соответствует
3654.	ГОСТ ПЕС 60947-5-4 раздел 8			9029		
3655.	ГОСТ ПЕС 60947-5-4 раздел 9			9031		
3656.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 раздел 5	Оборудование многофункциональное.	-	8536	характеристики КУУЗ	Соответствует/не соответствует
3657.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 раздел 6	Коммутационные устройства (или оборудование)		8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3658.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 раздел 8	управления и защиты		8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
				8541	испытания	Соответствует/не соответствует
3659.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 раздел 9			9029		
				9031		
3660.	ГОСТ Р 50030.7.3 раздел 4	Вспомогательная аппаратура.	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3661.	ГОСТ Р 50030.7.3 раздел 5	Терминальные блоки РСВ для медных проводников		8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3662.	ГОСТ Р 50030.7.3 раздел 7			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
				8541	испытания	Соответствует/не соответствует
3663.	ГОСТ Р 50030.7.3 раздел 8			9029		
				9031		
3664.	ГОСТ ПЕС 60947-7.4 раздел 4	Вспомогательная аппаратура.	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3665.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 5	Терминальные блоки РСВ для медных проводников		8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3666.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7			8543	требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3667.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 8			8541 9029 9031	испытания	Соответствует/не соответствует
3668.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 5	Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3669.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 6			8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3670.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8			8543 8541 9029	требования к конструкции и эксплуатационные требования	Соответствует/не соответствует
3671.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 9	Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин		9031	испытания	Соответствует/не соответствует
3672.	СТ РК ИЕС 60947-8 раздел 5			8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3673.	СТ РК ИЕС 60947-8 раздел 6			8538	информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3674.	СТ РК ИЕС 60947-8 раздел 8			8543 8541 9029	требования к конструкции и эксплуатационные требования	Соответствует/не соответствует
3675.	СТ РК ИЕС 60947-8 раздел 9			9031	испытания	Соответствует/не соответствует
3676.	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 5			8536	характеристики контакторов и пускателей	Соответствует/не соответствует
3677.	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 6	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-		информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3678.	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3679.	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3680.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 4	Электромеханические аппараты для цепей управления	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3681.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 5			8504	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3682.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3683.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 8	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	-		испытания	Соответствует/не соответствует
3684.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 4			8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3685.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 5			8504	информация об аппарате	Соответствует/не соответствует
3686.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3687.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 8				испытания	Соответствует/не соответствует
3688.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 5			8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3689.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6	Электрооборудование вспомогательное	-		информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3690.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3691.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3692.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 5	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	-	8536	характеристики	Соответствует/не соответствует
3693.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 6				информация об изделии	Соответствует/не соответствует
3694.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3695.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3696.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 5	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	-	8536	характеристики информации об издегии требования к конструкции и работоспособности	Соответствует/не соответствует
3697.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 6					Соответствует/не соответствует
3698.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8					Соответствует/не соответствует
3699.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 9				испытания	Соответствует/не соответствует
3700.	ГОСТ Р 50948 раздел 4	Средства отображения информации индивидуального пользования.	-	8528 8531 9013	эргономические требования яркость знака	Соответствует/не соответствует
3701.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.1					яркость знака ≥ 35 кд/м ² для дисплеев на ЭЛТ и ≥ 20 кд/м ² для плоских дискретных экранов
3702.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.2				неравномерность яркости элементов знаков на плоских дискретных экранах	$\leq 20\%$
3703.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.3				неравномерность яркости элементов знаков на плоских дискретных экранах	$\leq 20\%$
3704.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.4				контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения	для дискретных экранов при угле наблюдения -40° - $+40^\circ$: 3:1 внутри знака и между знаками: 3:1
3705.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.5				ширина контура знака	0,25-0,5 мм
3706.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.6				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4$
3707.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.7				временной нестабильности изображения (мелькания)	для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, ≥ 75
3708.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.8				пространственная нестабильность изображения (дрожания)	для дисплеев на плоских дискретных экранах, Гц, ≥ 60
3709.	ГОСТ Р 50948 пункт 5.9				искажения изображения по рабочему полю	при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$ 1 изменение размеров однотипных знаков по рабочему полю $\pm 5\%$ макс. разность длин строк текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины строки
3710.	ГОСТ Р 50948 раздел 6				безопасность параметров создаваемых полей	макс. разность длин столбцов текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины столбца потенциал ± 500 В в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц: 25 В/м в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 2,5 В/м в частотном диапазоне 5 Гц - 2 кГц:

1	2	3	4	5	6	7
3711.	ГОСТ Р 50948 раздел 7	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	конструкция	250 нГл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц; 25 нГц
3712.	ГОСТ 20.57.406 метод 110				прочность выводов при воздействии изгиба	Соответствует/не соответствует
3713.	ГОСТ 20.57.406 метод 111				прочность выводов при воздействии изгиба	Соответствует/не соответствует
3714.	ГОСТ 20.57.406 метод 112				прочность выводов при воздействии скручивания	Соответствует/не соответствует
3715.	ГОСТ 20.57.406 метод 113				прочность выводов при воздействии крутящего момента	Соответствует/не соответствует
3716.	ГОСТ 20.57.406 методы 201, 202	Оборудование электротехническое	-		воздействие повышенной температуры 0–450°С.	Выдерживает/не выдерживает
3717.	ГОСТ 20.57.406 метод 217				степень защиты оболочки от воды ПРХ0-ПРХ4	Выдерживает/не выдерживает
3718.	ГОСТ 20.57.406 метод 218				воздействие дождя	Выдерживает/не выдерживает
3719.	ГОСТ 20.57.406 метод 401				герметичность	Выдерживает/не выдерживает
3720.	ГОСТ 20.57.406 метод 403				теплостойкость при пайке	Выдерживает/не выдерживает
3721.	ГОСТ 20.57.406 метод 404				габаритные и присоединительные размеры	0–5 м.
3722.	ГОСТ 20.57.406 метод 405				внешний вид	Соответствует/не соответствует
3723.	ГОСТ 20.57.406 метод 406				масса	0–32 кг
3724.	ГОСТ 20.57.406 метод 407				качество маркировки	Соответствует/не соответствует
3725.	ГОСТ 20.57.406 метод 408				прочность упаковки	Соответствует/не соответствует
3726.	ГОСТ 20.57.406 метод 409	Оборудование электротехническое	-		пожарная безопасность	Соответствует/не соответствует
3727.	ГОСТ 16962.1 метод 110				прочность выводов при воздействии изгиба	Соответствует/не соответствует
3728.	ГОСТ 16962.1 метод 111				прочность выводов при воздействии изгиба	Соответствует/не соответствует
3729.	ГОСТ 16962.1 метод 112				прочность выводов при воздействии скручивания	Соответствует/не соответствует
3730.	ГОСТ 16962.1 метод 113				прочность выводов при воздействии крутящего момента	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3731.	ГОСТ 16962.1 метод 115			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,	прочность при падении	Соответствует/не соответствует
3732.	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, 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,	воздействие повышенной температуры 0°C–450°C водонепроницаемость воздействие дождя каплезащищенность водозащищенность брызгозащищенность	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
3733.	ГОСТ 16962.2 метод 217					
3734.	ГОСТ 16962.2 метод 218					
3735.	ГОСТ 16962.2 метод 219					
3736.	ГОСТ 16962.2 метод 220					
3737.	ГОСТ 16962.2 метод 221					

1	2	3	4	5	6	7
3738.	ГОСТ 2933	Аппараты электрические низковольтные	26,00 27,00	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	Маркировка Сопротивление изоляции 0- 40ГОм Ток Частота Испытательное напряжение 0-10 кВ	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает 0-400А от 45-62 Гц Выдерживает/не выдерживает
3739.	ГОСТ 14254 раздел 10	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414,8415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428,	Маркировка Защита от доступа к опасным частям IP0X-IP4X	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
3740.	ГОСТ 14254 раздел 12					
3741.	ГОСТ 14254 раздел 13				Защита от попадания внешних	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					твёрдых предметов PROX-IP4X	
3742.	ГОСТ 14254 раздел 14			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	Защита от воды IPX0-IPX4 Защита от доступа к опасным частям PROX-IP4X	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
3743.	ГОСТ 14254 раздел 15					
3744.	ГОСТ IEC 62262 раздел 6	Электрооборудование, оболочки	26.00 27.00	8400 8500	Маркировка Проверка оболочки Код IK00÷IK10	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает
3745.	ГОСТ 15150 раздел 3	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,	Климатические условия проведения испытаний идентификация изделий по условиям эксплуатации	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
3746.	ГОСТ 15150 раздел 4					

1	2	3	4	5	6	7
3747.	ГОСТ 12.2.007.0 раздел 3	Оборудование электротехническое	-	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, 9405,9503,9504, 9505,9506	конструкция ток размеры влажность 80-100 %, сопротивление 0-40 ГОм прочность изоляции 0-10 кВ степень защиты IPX0-IPX4, PROX-IP4X	0-400 А 0-5 м Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				9201,9207,9209, 9405,9503,9504, 9505,9506		
3748.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.2	Лампы электрические	-	8539 8541 9405 9505	защита от случайного прикасания к токоведущей части цоколя прочность крепления отсутствие замыкания превышение температуры на цоколе сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Соответствует/не соответствует
3749.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.3					Соответствует/не соответствует
3750.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.4					Соответствует/не соответствует
3751.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.5					0-150°С
3752.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.6					Выдерживает/не выдерживает
3753.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.7				напряжение 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
3754.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.8				токовые перегрузки	0-15 А
3755.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.9				соединения токовых выводов	Соответствует/не соответствует
3756.	ГОСТ 12.1.004 п.п.2.2, п.п.2.3	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, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209,	огнестойкость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				9405,9503,9504, 9505,9506		
3757.	ГОСТ 21130-75 раздел 1	Зажимы заземляющие	-	8536	конструкция и размеры маркировка	Соответствует/не соответствует
3758.	ГОСТ 21130-75 раздел 2					Соответствует/не соответствует
3759.	СТБ ЦЕС 61770	Электроприборы, подключаемые к сетям водоснабжения	-	8450	Статическое давление Динамическое давление	1 МПа 0,6 МПа
3760.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.1	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, 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, идентификация непрерывность защитных цепей сопротивление контура КЗ сопротивление изоляции 0-40 ГОМ напряжение 0-10кВ остаточные напряжения контроль КЗ на землю	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует 50-500 МОм Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает 0-100 В Соответствует/не соответствует
3763.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.3.					
3764.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.4					
3765.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.5					
3766.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.6					
3767.	СТБ МЭК 61140 раздел 5	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414,8415,8418, 8419,8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434,	сопротивление изоляции 0-40 ГОМ ток от прикосновения выравнивание потенциалов ток защитного проводника	Выдерживает/не выдерживает 100 мА Соответствует/не соответствует 0-10 А
3768.	СТБ МЭК 61140 раздел 5					
3769.	СТБ МЭК 61140 раздел 5					
3770.	СТБ МЭК 61140 раздел 6					

1	2	3	4	5	6	7
3771.	СТБ МЭК 61140 раздел 7			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	сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3772.	СТБ МЭК 61140 раздел 7				маркировка	Соответствует/не соответствует
3773.	СТБ МЭК 61140 раздел 7				ток защитного проводника	0-10 А
3774.	ГОСТ ИЕС 61557-2	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка	Соответствует/не соответствует
3775.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 5.1				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3776.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 5.2				Определение пригодности в рабочих условиях применения	Соответствует/не соответствует
3777.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 6.1				Напряжение разомкнутой цепи	Соответствует/не соответствует
3778.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 6.2				Номинальный ток	Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
3779.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 6.3				Измерительный ток	Соответствует/не соответствует
3780.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 6.4				Переменный ток 0-400 А	Соответствует/не соответствует
3781.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 6.6.1				Постоянный ток 0-80 А	Соответствует/не соответствует
					Испытание на перегрузку при напряжении переменного тока	Соответствует/не соответствует
						Напряжение 0-1000 В переменного тока

1	2	3	4	5	6	7
3782.	ГОСТ ИЕС 61557-2 п. 6.6.2				Испытание на перегрузку при напряжении постоянного тока	Переменный ток 0-400 А Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1500 В постоянного тока
3783.	ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 п. 6.7				Число измерений, которые возможно сделать до достижения предельного значения диапазона напряжений, определяемое средством контроля батареи	Постоянный ток 0-80 А Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Сопротивление 0-100 кОм
3784.	ГОСТ ИЕС 61557-3 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3785.	ГОСТ ИЕС 61557-3 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3786.	ГОСТ ИЕС 61557-3 п. 6.1				Определение погрешности в рабочих условиях	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Переменный ток 0-400 А Постоянный ток 0-80 А
3787.	ГОСТ ИЕС 61557-4 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3788.	ГОСТ ИЕС 61557-4 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3789.	ГОСТ ИЕС 61557-4 п. 6.1				Погрешность в рабочих условиях применения	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Переменный ток 0-400 А Постоянный ток 0-80 А
3790.	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3791.	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3792.	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 6.1				Погрешность в рабочих условиях применения	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Переменный ток 0-400 А Постоянный ток 0-80 А Сопротивление 0-100 Ом
3793.	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 6.2				Проверка напряжения холостого хода, тока короткого замыкания и интервала времени при прерывании процесса измерения	Соответствует/не соответствует Напряжение 50 В среднеквадратичного и 70 В пикового значения Ток 0-5 мА
3794.	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3795.	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3796.	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 6.1				Определение погрешности в рабочих условиях применения	Соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
						Переменный ток 0-400 А Постоянный ток 0-80 А Сопротивление 0-100 Ом
3797.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3798.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.1				Испытание на восприятие индикации	Соответствует/не соответствует
3799.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.1.1				Испытание визуальной индикации	Соответствует/не соответствует
3800.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.2				Испытание на контакт измерительных проводов с землей	Соответствует/не соответствует Ток 0-3,5 мА Напряжение 0-1000 В переменного тока
3801.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.3				Испытание измерительной аппаратуры на механические воздействия	Соответствует/не соответствует Магнитик длиной 2 м Деревянная пластина толщиной 50 мм Высота 2 м
3802.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.4				Подсоединение проводов	Соответствует/не соответствует
3803.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.5				Испытание подключением к сети питания с напряжением 120 % от номинального	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Время 10 мин
3804.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.6				Испытание аппаратуры на непрерывную работу	Соответствует/не соответствует Продолжительность 1 ч
3805.	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.7				Четкость маркировок	Соответствует/не соответствует
3806.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3807.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3808.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.1				Значения срабатывания	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Емкость 1 мкФ
3809.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.2				Время срабатывания	Соответствует/не соответствует 0-10 с
3810.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.3				Ликовое значение измерительного напряжения	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока
3811.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.4				Внутреннее сопротивление и импеданс	Соответствует/не соответствует Сопротивление не менее 15 кОм
3812.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.5				Средства для индикации сопротивления изоляции	Соответствует/не соответствует
3813.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.6				Испытания на электрическую	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					прочность	Выдерживает/не выдерживает
3814.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.7				Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3815.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3816.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3817.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.1				Порог срабатывания системы выявления мест повреждения изоляции	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока
3818.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.2				Ток обнаружения	Соответствует/не соответствует Ток 0-500 мА
						Напряжение 0-50 В переменного или 120 В постоянного тока
3819.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.3				Напряжение обнаружения	Сопротивление 2000 Ом Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока
						Ток 0-500 мА
3820.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.4				Устройство сигнализации	Соответствует/не соответствует
3821.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.5				Аппаратура для индикации значения изоляции	Соответствует/не соответствует
3822.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.6				Инжектор тока обнаружения	Соответствует/не соответствует Ток 0-500 мА
						Напряжение 0-50 В переменного или 120 В постоянного тока
3823.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.7				Испытания на электрическую прочность	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает
3824.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.8				Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3825.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.9				Потеря соединения с датчиком тока обнаружения	Соответствует/не соответствует
3826.	ГОСТ ИЕС 61557-10 раздел 5				Маркировка и руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3827.	ГОСТ ИЕС 61557-10 п. 6.1				Испытание перенапряжением	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока
3828.	ГОСТ ИЕС 61557-11 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3829.	ГОСТ ИЕС 61557-11 п. 5.2				Руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3830.	ГОСТ ИЕС 61557-11 п. 6.2				Погрешность в рабочих условиях применения	Соответствует/не соответствует Переменный ток 0-3,5 мА или постоянный ток 0-15 мА
						Напряжение 0-1000 В переменного тока
3831.	ГОСТ ИЕС 61557-12 п. 5.1				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3832.	ГОСТ ИЕС 61557-12 п. 6.1.1				Испытание влияния температуры	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						Температура от минус 25°С плюс 70°С
3833.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.2				Активная мощность	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Переменный ток 0-400 А Мощность 100 кВА
3834.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.2				Активная мощность	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Переменный ток 0-400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
3835.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.3				Полная мощность	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Переменный ток 0-400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
3836.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.4				Коэффициент мощности	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Переменный ток 0-400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
3837.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.5				Подавления общего несимметричного напряжения	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Переменный ток 0-400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
3838.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.6				Частота	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Гармоники с 1 по 51 Частота 50-60 Гц
3839.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.7				Измерение гармоник напряжения	Соответствует/не соответствует Напряжение 0-1000 В переменного тока Гармоники с 1 по 51 Частота 40-70 Гц
3840.	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.8				Измерение гармоник тока	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						Переменный ток 0-400 А Гармоники с 1 по 51 Частота 40-70 Гц
3841.	ГОСТ ИЕС 61557-13 п. 5.1				Маркировка и руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3842.	ГОСТ ИЕС 61557-13 п. 6.1				Типовые испытания	Соответствует/не соответствует Положение +/-30 гр. Напряжение 0-1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Постоянный ток 0-80 А Низкочастотное магнитное поле от 15 Гц 0-400 Гц, 0-400 А/м Ток от прикосновения 0-100 мА
3843.	ГОСТ EN 62233 п. 5.5.4	Бытовые и аналогичные приборы	-	8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	Частота Напряженность магнитного поля, А/м Магнитная индукция, мкТл	0-400 кГц 0-4кА/м 0-5 мТл
3844.	ГОСТ ИЕС 60252-1 р. 1	Конденсаторы для двигателей переменного тока.	27,90	8532	Предпочтительные допускаемые отклонения емкости Тангенс угла потерь Внешний осмотр Испытание напряжением между выводами 0-10 кВ Испытание напряжением между выводами и корпусом 0-10 кВ Измерение емкости Погрешность измерения не более 5%, не более 0,2%. Проверка размеров Механические испытания 20 Н, 0-360°, 0,4-12Н Вибрация 10-55 Гц, ±0,35 мм, 0,5-1,0 мм, (1,5±0,1) мм соотв/несоотв	0,001мФ...20 мФ ±5%, ±10%, ±15%. Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Соответствует/не соответствует 0-5м Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает
3845.	ГОСТ ИЕС 60252-1 р. 2					

1	2	3	4	5	6	7
3849.	ГОСТ ИЕС 60252-2 р. 3				(200±5) мм 0-600 В Маркировка Ток утечки	Соответствует/не соответствует 0-100 мА
3850.	ГОСТ 28896 р. 4	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры.	27,90	8532	Сушка -70 ÷ +100°С Внешний вид и размеры Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Электрическая прочность 0-10 кВ Емкость Ток утечки Механические испытания 20 Н, 0-360°, 0,4-12Н Паеомость 235± 5 °С Быстрая смена температуры -70 ÷ +100 °С Влажное тепло -70 ÷ +100 °С, 20 ÷ 100% Маркировка Воспламеняемость	Соответствует/не соответствует 0-5м Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает 0,001 пФ...20 мФ 0-100 мА Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3851.	ГОСТ Р 50292 р. 1	Конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 1	27,90	8532	Сушка -70 ÷ +100°С Внешний вид и размеры Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Электрическая прочность 0-10 кВ Емкость Ток утечки Механические испытания 20 Н, 0-360°, 0,4-12Н Паеомость 235± 5 °С Быстрая смена температуры -70 ÷ +100 °С Влажное тепло -70 ÷ +100 °С, 20 ÷ 100% Маркировка Воспламеняемость	Соответствует/не соответствует 0-5м Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает 0,001 пФ...20 мФ 0-100 мА Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3852.	ГОСТ Р 50294 р. 1	Конденсаторы постоянной емкости с керамическим диэлектриком типа 2	27,90	8532	Сушка -70 ÷ +100°С Внешний вид и размеры Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Электрическая прочность 0-10 кВ Емкость Ток утечки Механические испытания	Соответствует/не соответствует 0-5м Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает 0,001 пФ...20 мФ 0-100 мА Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
3853.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 6	Конденсаторы для трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп	27.40	9405	20 Н, 0-360°, 0,4-12Н Плавкость 235±5 °С Быстрая смена температуры -70 ÷ +100 °С Влажное тепло -70 ÷ +100 °С, 20 ÷ 100% Маркировка Восприимчивость	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает
3854.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 7		27.90		Контактные соединения	Соответствует/не соответствует
3855.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 8				Пути утечки и зазоры	Соответствует/не соответствует
3856.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 9				Номинальное напряжение	0-1500 В
3857.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 10				Предохранители	Соответствует/не соответствует
3858.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 12				Разрядные резисторы 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
					Испытание на герметичность и тепло-70 ÷ +100 °С, 20 ÷ 100 % 0-300°С	Выдерживает/не выдерживает
3859.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 13				Испытание высоким напряжением 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3860.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 14				Стойкость к неблагоприятным рабочим условиям -70 ÷ +100 °С, 20 ÷ 100 %, 0-1500 В	Выдерживает/не выдерживает
3861.	ГОСТ ИЕС 61048р. 15				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к токам	Выдерживает/не выдерживает
					поверхностного разряда 0-300°С, 0-600В	
3862.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 16				Испытание на самовосстанавливаемость 0-1500 В	Выдерживает/не выдерживает
3863.	ГОСТ ИЕС 61048 р. 17				Разрушающее испытание 0-1500 В	Выдерживает/не выдерживает
3864.	ГОСТ 11282 (МЭК 524)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	26.51	8500 9027 9028 9030	Маркировка Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Испытательное напряжение 0-10кВ	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3865.	ГОСТ ИЕС 60523	Потенциометры постоянного тока	26.51	8500 9027 9028 9030	Маркировка Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Испытательное напряжение 0-10кВ	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
3866.	ГОСТ 7165(МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	26.51	8500 9027	Маркировка Сопротивление изоляции 0-40	Соответствует/не соответствует Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
				9028 9030	ГОМ Испытательное напряжение 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
3867.	ГОСТ ИЕС 60618 раздел 7	Делители напряжения индуктивные	26,51	8500 9027 9028 9030	Электрические и механические требования 0-10 ГОМ Информация, маркировка и символы	Выдерживает/не выдерживает
3868.	ГОСТ ИЕС 60618 раздел 8					Соответствует/не соответствует
3869.	ГОСТ ИЕС 60155 р. 6	Стартеры глеющего разряда для люминесцентных ламп	27,40	9405	Маркировка	Соответствует/не соответствует
3870.	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.3		27,90		Защита от поражения эл. током	Соответствует/не соответствует
3871.	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.4				Сопротивление изоляции 0-40 ГОМ	Выдерживает/не выдерживает
3872.	ГОСТ ИЕС 60155 п. 7.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
3873.	ГОСТ ИЕС 60155п. 7.6				Размеры	Соответствует/не соответствует
3874.	ГОСТ ИЕС 60127-1 р. 6	Миниатюрные плавкие предохранители	27,12	8535 8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
3875.	ГОСТ ИЕС 60127-1 р. 8				Проверка размеров и конструкции	Соответствует/не соответствует
3876.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.4				Износостойчивость	Соответствует/не соответствует
3877.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.5				Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
3878.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.6				Импульсный режим	Соответствует/не соответствует
3879.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.7				Температура перегрева	0-200°С
3880.	ГОСТ ИЕС 60127-2 р. 6	Трубчатые плавкие вставки	27,12	8535 8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
3881.	ГОСТ ИЕС 60127-2 р. 8				Проверка размеров и конструкции	Соответствует/не соответствует
3882.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.1				Падение напряжения	0-1В
3883.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.2				Ампер-секундная характеристика 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3884.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.3				Отключающая способность 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3885.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.4				Износостойчивость	Соответствует/не соответствует
3886.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.5				Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
3887.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.6				Импульсный режим	Соответствует/не соответствует
3888.	ГОСТ ИЕС 60127-2 п. 9.7				Температура перегрева	0-200°С
3889.	ГОСТ ИЕС 60127-3 р. 6	Сублимированные плавкие вставки	27,12	8535 8536	Маркировка	Соответствует/не соответствует
3890.	ГОСТ ИЕС 60127-3 р. 8				Проверка размеров и конструкции	Соответствует/не соответствует
3891.	ГОСТ ИЕС 60127-3 п. 9.1				Падение напряжения	0-1В
3892.	ГОСТ ИЕС 60127-3 п. 9.2				Ампер-секундная характеристика 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3893.	ГОСТ ИЕС 60127-3 п. 9.3				Отключающая способность 0-	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3894.	ГОСТ ПЕС 60127-3 п. 9.4	Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	27.12	8535	10кА	
3895.	ГОСТ ПЕС 60127-3 п. 9.5				Износостойчивость	Соответствует/не соответствует
3896.	ГОСТ ПЕС 60127-3 п. 9.6				Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
3897.	ГОСТ ПЕС 60127-3 п. 9.7				Импульсный режим	Соответствует/не соответствует
3898.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 6				Температура перегрева	0-200°С
3899.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3900.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.1				Проверка размеров и конструкции	Соответствует/не соответствует
3901.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.2				Падение напряжения	0-1В
3902.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.3				Ампер-секундная характеристика 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3903.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.4				Отключающая способность 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3904.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.5	Миниатюрные плавкие предохранители	27.12	8536	Износостойчивость	Соответствует/не соответствует
3905.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.6				Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
3906.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.7				Импульсный режим	Соответствует/не соответствует
3907.	ГОСТ 30801.5 п. 6				Температура перегрева	0-200°С
3908.	ГОСТ 30801.5 п. 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3909.	ГОСТ 30801.5 п. 9.1				Проверка размеров и конструкции	Соответствует/не соответствует
3910.	ГОСТ 30801.5 п. 9.2				Падение напряжения	0-1В
3911.	ГОСТ 30801.5 п. 9.3				Ампер-секундная характеристика 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3912.	ГОСТ ПЕС 60127-4 п. 9.4				Отключающая способность 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3913.	ГОСТ 30801.5 п. 9.5				Износостойчивость	Соответствует/не соответствует
3914.	ГОСТ 30801.5 п. 9.6	Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	27.12	8535	Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
3915.	ГОСТ 30801.5 п. 9.7				Импульсный режим	Соответствует/не соответствует
3916.	ГОСТ ПЕС 60127-6 п. 6				Температура перегрева	0-200°С
3917.	ГОСТ ПЕС 60127-6 п. 8				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3918.	ГОСТ ПЕС 60127-6 п. 9.1				Проверка размеров и конструкции	Соответствует/не соответствует
3919.	ГОСТ ПЕС 60127-6 п. 9.2				Падение напряжения	0-1В
3920.	ГОСТ ПЕС 60127-6 п. 9.3				Ампер-секундная характеристика 0-10кА	Соответствует/не соответствует
3921.	ГОСТ ПЕС 60127-6 п. 9.4				Отключающая способность 0-10кА	Соответствует/не соответствует
					Износостойчивость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3922.	ГОСТ ИЕС 60127-6 п. 9.5				Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
3923.	ГОСТ ИЕС 60127-6 п. 9.6				Имитульный режим	Соответствует/не соответствует
3924.	ГОСТ ИЕС 60127-6 п. 9.7				Температура перегрева	0-200°С
	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, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	напряженность ЭМП плотность потока ЭМП	0,06-2 ГГц 2,5-100 мВт 0,06-2 ГГц 2,5-100 мВт
3925.	ГОСТ 12.2.007.1 раздел 2	Машины электрические вращающиеся	-	8501	конструкция	Соответствует/не соответствует
3926.	ГОСТ ИЕС 62311 Р. 7	Электронное и электрическое	-	8403,8410,8413,	Применение методов	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3927.	ГОСТ ИЕС 62311 п. 8.1, 8.2.1, 8.3, 8.4.1	оборудование		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	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 0-10 ⁴ мкТл 0-10 Вт/м ²
3928.	ГОСТ ИЕС 62471 р. 4	лампы и ламповые системы	-	8539	Предельные дозы облучения	Соответствует/не соответствует
3929.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.1			8541	Опасная доза актиничного УФ-излучения для кожи и глаз	0-10 Вт/м ²
3930.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.2			9405	Опасная для глаз доза ближнего ультрафиолетового излучения	0-10 Вт/м ²
3931.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.3			9505	Опасная для сетчатки доза излучения синего света	0-100 Вт/м ² ·ср
3932.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.4				Опасная для сетчатки доза излучения синего света от малого источника	0-1 Вт/м ²
3933.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.5				Термически опасная для сетчатки доза излучения	0-5000 Вт/м ² ·ср
3934.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.6				Термически опасная для сетчатки	0-5000 Вт/м ² ·ср

1	2	3	4	5	6	7
					доза излучения - слабый визуальный стимул	
3935.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.7				Опасная для глаз доза инфракрасного излучения	0-5000 Вт/м ² ·ср
3936.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.8				Опасная для кожи доза термического воздействия	0-5000 Вт/м ² ·ср
3937.	ГОСТ ИЕС 62471 р. 5				Измерение параметров ламп и ламповых систем	Соответствует/не соответствует
3938.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 5.1.3				Освещенность	0-200000 люкс
3939.	ГОСТ ИЕС 62471 р. 6				Классификация ламп	Соответствует/не соответствует
3940.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 6				Освещенность	0-200000 люкс
					Расстояние	0-10 м
3941.	ГОСТ ИЕС 62479 р. 4	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	Методы оценки соответствия Протокол оценки ЭМП Использование неопределенности измерений при оценивании соответствия предельным значениям	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
3942.	ГОСТ ИЕС 62479 р. 5					
3943.	ГОСТ ИЕС 62479 р. 6					

1	2	3	4	5	6	7
3944.	ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) раздел 4	Аппаратура для испытания, Измерения или контроля средств защиты	-	8423 9025	требования	Соответствует/не соответствует
3945.	ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) раздел 5				маркировка и руководство по эксплуатации	Соответствует/не соответствует
3946.	ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1) раздел 6				испытания	Соответствует/не соответствует
3947.	ГОСТ 23706 раздел 6	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	-	8423 9025	Дополнительные электрические и механические требования	Соответствует/не соответствует
3948.	ГОСТ 23706 раздел 7	Прямое действия и вспомогательные части к ним		9027 9028 9030 9032	Требования к конструкции	Соответствует/не соответствует
3949.	ГОСТ 23706 раздел 8				Информация, основные обозначения и маркировка	Соответствует/не соответствует
3950.	ГОСТ 23706 раздел 9				Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует/не соответствует
3951.	ГОСТ 23706 раздел 10				Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-6	Соответствует/не соответствует
3952.	ГОСТ 27735 раздел 4	Весы бытовые	-	8425	Характеристики	Соответствует/не соответствует
3953.	ГОСТ 27735 раздел 5			9016	Параметры, обеспечивающие совместимость	Соответствует/не соответствует
3954.	ГОСТ 27735 раздел 6				Требования безопасности	Соответствует/не соответствует
3955.	ГОСТ Р 50658 п.6.4.1	Системы тревожной сигнализации	-	8531	Класс защиты от поражения электрическим током	0, 0I, I, II, III
3956.	ГОСТ Р 50658 п.6.4.2				Электрическая прочность 0-10 кВ и сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3957.	ГОСТ Р 50658 п.6.6				Степень защиты оболочки IP XX - IP 44	Соответствует/не соответствует
3958.	ГОСТ Р 50659 п.5.12.2	Извещатели радиоволновые	-	8531	Класс защиты от поражения электрическим током	0, 0I, I, II, III
3959.	ГОСТ Р 50659 п.5.12.3	дополнительные для закрытых помещений и открытых площадок			Электрическая прочность 0-10 кВ и сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3960.	ГОСТ Р 51186 п.5.7.1	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки	-	8531	Электробезопасность пожаробезопасность	VI, V0
3961.	ГОСТ Р 51186 п.5.7.2	Остекленных конструкций в закрытых помещениях			Класс защиты от поражения электрическим током	0, 0I, I, II, III
3962.	ГОСТ Р 51186 п.5.7.3				Электрическая прочность 0-10 кВ и сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3963.	ГОСТ Р 51186 п.5.8.4				Степень защиты оболочки IP00 - IP44	Соответствует/не соответствует
3964.	ГОСТ Р 51241 п.5.9	Средства и системы контроля и	-	8517	Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		управления доступом		8528 8525 9031	и сопротивление изоляции 0-40 Гом	
3965.	ГОСТ Р 51241 п.5.7				Степень защиты оболочки IP XX - IP 44	Соответствует/не соответствует
3966.	ГОСТ Р 51241 п.5.11				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3967.	ГОСТ Р 51558 п.5.3.5	Средства и системы охраняемые телевизионные	-	8517 8528 8525 9031	Степень защиты оболочки IP00-IP44	Соответствует/не соответствует
3968.	ГОСТ Р 51558 п.5.8				Степень защиты оболочки IP XX - IP 44	Соответствует/не соответствует
3969.	ГОСТ Р 51558 п.5.9				Электропитание	220 В (-15%/+10%)
3970.	ГОСТ Р 51558 п.5.11				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3971.	ГОСТ Р 52434 п.6.3	Извещатели охраняемые опτικο-электронные активные	-	8531	Плотность излучения	6 мВт/см ²
					Класс защиты	0, 0
					Электрическая прочность 0-10кВ и сопротивление изоляции 0-40Гом	Выдерживает/не выдерживает
3972.	ГОСТ Р 52434 п.6.6				Степень защиты оболочки IP XX - IP 44	Выдерживает/не выдерживает
3973.	ГОСТ Р 52434 п.6.10				Электромагнитная совместимость	2 и 3 степени
3974.	ГОСТ Р 52434 п.6.11				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3975.	ГОСТ Р 52650 п.4.4	Извещатели охраняемые комбинированные	-	8531 8536 8526	Электропитание	Соответствует/не соответствует
3976.	ГОСТ Р 52650 п.4.8	радиоволновыми с пассивными инфракрасными для закрытых помещений			Степень защиты оболочки IP XX - IP 44	Соответствует/не соответствует
3977.	ГОСТ Р 52650 п.4.12				Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3978.	ГОСТ Р 52650 п.4.14				Класс защиты	0
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
					Плотность потока энергии	0-10 мкВт/см ²
3979.	ГОСТ Р 52650 п.4.17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3980.	ГОСТ Р 52933 п.5.3	Извещатели охраняемые поверхностные емкостные для помещений	-	8531	Класс защиты	0
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
					Плотность потока энергии	0-10 мкВт/см ²
3981.	ГОСТ Р 52933 п.5.6				Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3982.	ГОСТ Р 52933 п.5.10				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3983.	ГОСТ Р 53702 п.4.4	Извещатели охраняемые поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых	-	8531	Температура	минус 30 °С - +50 °С
					Повышенная влажность	0-90% при 25 °С
3984.	ГОСТ Р 53702 п.4.7				Степень защиты оболочки IP XX - IP 44	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3985.	ГОСТ Р 53702 п.4.9	помещений и сейфов			Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3986.	ГОСТ Р 53702 п.4.11				Класс защиты	0
					Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3987.	ГОСТ Р 53702 п.4.14				Маркировка	Соответствует/не соответствует
3988.	ГОСТ Р 53703 п.4.3.2	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	-	8531	Воздействие электромагнитных полей	Соответствует/не соответствует
3989.	ГОСТ Р 53703 п.4.3.3				Степень защиты оболочки IP XX	Соответствует/не соответствует
					- IP 44	
3990.	ГОСТ Р 53703 п.4.3.4				Конструкция	Соответствует/не соответствует
3991.	ГОСТ Р 53705 п.5.6	Системы безопасности комплексы	-	8531	Степень защиты оболочки IP XX	Соответствует/не соответствует
3992.	ГОСТ Р 53705 п.5.8	Металлообнаружители стационарные для помещений		8536	- IP 44	
3993.	ГОСТ Р 53705 п.5.9			8526	Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3994.	ГОСТ Р 53705 п.6.1.1			9031	Маркировка	Соответствует/не соответствует
				8543	Класс защиты от поражения электрическим током	1
3995.	ГОСТ Р 53705 п.6.1.2				Электрическая прочность 0-10 кВ	Выдерживает/не выдерживает
3996.	ГОСТ Р 53705 п.6.1.3				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм	Выдерживает/не выдерживает
3997.	ГОСТ Р 54126 п.6.3	Оповещатели охранные	-	8531	Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
3998.	ГОСТ Р 54126 п.6.5				Температура	минус 30 °С - +55 °С
					Влажность	0-98% при 25 °С
3999.	ГОСТ Р 54126 п.6.8				Степень защиты оболочки IP XX	Соответствует/не соответствует
					- IP 44	
4000.	ГОСТ Р 54126 п.6.9				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4001.	ГОСТ 31817.1.1 п.6.1.2	Системы тревожной сигнализации	-	8531	Маркировка	Соответствует/не соответствует
4002.	ГОСТ 31817.1.1 п.6.2.2				Степень защиты оболочки IP XX	Соответствует/не соответствует
					- IP 44	
					Электромагнитная совместимость	Соответствует/не соответствует
4003.	ГОСТ 31817.1.1 раздел 8				Порядок контроля	Соответствует/не соответствует
4004.	ГОСТ 31817.1.1 раздел 9				Эксплуатация и техническое обслуживание	Соответствует/не соответствует
4005.	ГОСТ 31817.1.1 раздел 10				Методы испытаний	Соответствует/не соответствует
4006.	ГОСТ Р МЭК 61293	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания.	26.30 26.40 28.99 32.20 32.40	8500 8517 8518 8519 8521 8525	Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8527 8528 8531 8543 9207 9503 9504		
4007.	ГОСТ Р 52651 п.6.3	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров.	26.30	8500	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
4008.	ГОСТ Р 52651 п.6.5		26.40	8517		
4009.	ГОСТ Р 52651 п.6.8		28.99	8518		
			32.20	8519		
4010.	ГОСТ Р 52651 п.6.9	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок.	32.40	8521	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
				8525		
4011.	ГОСТ Р 50777 п.6.3		26.30	8527		
4012.	ГОСТ Р 50777 п.6.5		26.40	8528		
4013.	ГОСТ Р 50777 п.6.8	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок.	28.99	8531	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
			32.20	8543		
4014.	ГОСТ Р 50777 п.6.9		32.40	9207		
				9503		
4015.	ГОСТ Р 52435 п.6.3	Технические средства охранной сигнализации.	26.30	9504	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
4016.	ГОСТ Р 52435 п.6.5		26.40	8500		
4017.	ГОСТ Р 52435 п.6.8		28.99	8517		
			32.20	8518		
4018.	ГОСТ Р 52435 п.6.9	Технические средства охранной сигнализации.	32.40	8519	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
				8521		
				8525		
				8527		
		Технические средства охранной сигнализации.		8528	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
				8531		
				8543		
				9207		

1	2	3	4	5	6	7
4019.	ГОСТ Р 54831 п.6.3	Устройства прергажающие управляемые.	26.30	8500	Электромагнитная совместимость Температура Влажность Степень защиты оболочки, IP XX - IP 44 Маркировка	Соответствует/не соответствует минус 30 °С - +55 °С 0-98% при 25 °С Соответствует/не соответствует
4020.	ГОСТ Р 54831 п.6.5		26.40	8517		
4021.	ГОСТ Р 54831 п.6.8		28.99	8518		
			32.20	8519		
4022.	ГОСТ Р 54831 п.6.9	Затворы для фотоаппаратов	32.40	8521	Соответствует/не соответствует	
				8525		
				8527		
				8528		
				8531		
				8543		
				9207		
				9503		
				9504		
4023.	ГОСТ 19821 п.2.5		27.4	9006		
4024.	ГОСТ 19821 п.2.8	Портативные фотоаппараты Обоймы и вставки для крепления принадлежностей на фотоаппаратах			Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Влажность 0-80% при 45 °С Размеры Конструкция Конструкция Конструкция Конструкция Требования Методы испытаний	Выдерживает/не выдерживает
4025.	ГОСТ 10312 раздел 2		27.4	9006		
4026.	ГОСТ 10313 черт.1		27.4	9006		
4027.	ГОСТ 10313 черт.2					
4028.	ГОСТ 10313 черт.3	Синхронизаторы, цепи поджиг и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей			Требования безопасности Методы испытаний	Соответствует/не соответствует
4029.	ГОСТ 10313 черт.4					
4030.	ГОСТ Р ИСО 10330 раздел 4		27.4	9006		
4031.	ГОСТ Р ИСО 10330 раздел 5					
4032.	ГОСТ Р 51103 раздел 4	Синхронизаторы, цепи поджиг и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей	27.4	9006	Требования безопасности Методы испытаний	Соответствует/не соответствует
4033.	ГОСТ Р 51103 раздел 5					
4034.	ГОСТ ПЕС 60491 раздел 5		27.4	9006		
4035.	ГОСТ ПЕС 60491 раздел 6					
4036.	ГОСТ ПЕС 60491 раздел 7	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей			Маркировка Нагрев при нормальных условиях эксплуатации Сопротивление деформации при повышении температуры окружающей среды Угроза поражения электрическим током при нормальных условиях работы	Соответствует/не соответствует
4037.	ГОСТ ПЕС 60491 раздел 8					
4038.	ГОСТ ПЕС 60491 раздел 9					

1	2	3	4	5	6	7
4039.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 10				Условия неисправностей	Соответствует/не соответствует
4040.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 11				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4041.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 12				Части, соединенные с электрической сетью (сетевым источником питания)	Соответствует/не соответствует
					Компоненты	Соответствует/не соответствует
4042.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 13				Соединители	Соответствует/не соответствует
4043.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 14				Наружные гибкие шнуры	Соответствует/не соответствует
4044.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 15				Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/не соответствует
4045.	ГОСТ ИЕС 60491 Раздел 16					
4046.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 3	Изоляционные материалы Испытание игольчатым пламенем	-	8400 8500	Общее описание испытания	Соответствует/не соответствует
4047.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 4				Описание испытательной установки	Соответствует/не соответствует
4048.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 5				Продолжительность воздействия	Соответствует/не соответствует
4049.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 6				Предварительная подготовка	Соответствует/не соответствует
4050.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 7				Первичные измерения	Соответствует/не соответствует
4051.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 8				Процедура испытания	Соответствует/не соответствует
4052.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 9				Данные наблюдений и измерений	Соответствует/не соответствует
4053.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 10				Оценка результатов испытания	Соответствует/не соответствует
4054.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 Раздел 11	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	Информация, приведенная в соответствующей спецификации	Соответствует/не соответствует
4055.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 6				- напряжение	0,01 мВ- 1000В
					-выходная мощность	0,32 мВт-10кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
4056.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
4057.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/не соответствует
						0-100 мА
4058.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 ф 0-300 В 3 ф 0-450 В
4059.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В 25 А
4060.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
4061.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
4062.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
4063.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
4064.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 16				Механическая прочность 0,14-4,0 Дж	Выдерживает/не выдерживает
4065.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 17				Защита от вредного	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4066.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 18				проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP4X, IPX0-IPX4	Выдерживает/не выдерживает
4067.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Сопротивление изоляции 0-40 ГОм Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ ток утечки	Выдерживает/не выдерживает пер. и пост. тока 100 мА
4068.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 26				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4069.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм
4070.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 28				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость 75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В	Выдерживает/не выдерживает
4071.	ГОСТ 7746 п. 6.13	Трансформаторы измерительные	27.11.	8504	Стойкость к коррозии	Соответствует/не соответствует
4072.	ГОСТ 7746р. 9.2				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4073.	ГОСТ 1983 п. 6.20	Трансформаторы измерительные	27.11.	8504	Проверка изоляции 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4074.	ГОСТ ИЕС 61869-1 п. 6.13 ГОСТ ИЕС 61869-1 р. 7.2	Трансформаторы измерительные	27.11.	8504	Маркировка	Соответствует/не соответствует
					Испытание на превышение температуры 0-200 °С	Соответствует/не соответствует
					Испытание выводов первичной обмотки импульсным напряжением 0-12кВ	Выдерживает/не выдерживает
					Испытание трансформаторов наружной установки на воздействие влажности 0-98%	Выдерживает/не выдерживает
					Проверка степени защиты, обеспечения обложкой IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
	ГОСТ Р МЭК 61869-2 п. 6.13	Трансформаторы измерительные	27.11.	8504	Маркировка	Соответствует/не соответствует
4075.	ГОСТ Р МЭК 61869-2 р. 7.2				Испытание на превышение температуры 0-200 °С	Соответствует/не соответствует
					Испытание выводов первичной обмотки импульсным напряжением 0-12кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание трансформаторов наружной установки на воздействие влажности 0-98% Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочкой IP00-IP44	Выдерживает/не выдерживает
4076.	ГОСТ ИЕС 61869-3 п. 6.13	Трансформаторы измерительные	27.11	8504	Маркировка Испытание на превышение температуры 0-200 °С Испытание выводов первичной обмотки импульсным напряжением 0-12кВ Испытание трансформаторов наружной установки на воздействие влажности 0-98% Проверка степени защиты, обеспечиваемой оболочкой IP00-IP44	Соответствует/не соответствует
4077.	ГОСТ ИЕС 61869-3 р. 7.2					Соответствует/не соответствует
						Выдерживает/не выдерживает
						Выдерживает/не выдерживает
4078.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей	-	8504	Номинальное напряжение переменного тока источника питания Общие системные требования и интерфейс Защита от электрического удара Соединение ЭТ с источником питания Специфические требования к вводам, переносным розеткам, вилкам и штепсельным розеткам транспортных средств Требования к зарядному кабелю Требования к ОИПЭТ	0-450 В Соответствует/не соответствует
4079.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 6					Соответствует/не соответствует
4080.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 7					Соответствует/не соответствует
4081.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 8					Соответствует/не соответствует
4082.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 9					Соответствует/не соответствует
4083.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 10					Соответствует/не соответствует
4084.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 11					Соответствует/не соответствует
4085.	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 7	Система токопроводящей зарядки электромобилей	-	8504	Электрическая безопасность Электрические характеристики транспортного средства Электромагнитная совместимость Функциональные требования Требования к входному устройству или вилке Электрического соединителя (случай А) ЭТС	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
4086.	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 8					Соответствует/не соответствует
4087.	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 9					Соответствует/не соответствует
4088.	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 10					Соответствует/не соответствует
4089.	СТБ ИЕС 61851-21 раздел 11					Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4090.	СТБ ИЕС61851-21 раздел 12				Маркировка и инструкции	Соответствует/не соответствует
4091.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4092.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10Гом	Выдерживает/не выдерживает
4093.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4094.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 14.3				Средства нагрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4095.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 14.4				Стойкость корпусомть к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4096.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4097.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4098.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4099.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4100.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10Гом	Выдерживает/не выдерживает
4101.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4102.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 14.3				Средства нагрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4103.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 14.4				Стойкость корпусомть к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4104.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4105.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4106.	ГОСТ Р МЭК 60974-2 п. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4107.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4108.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10Гом	Выдерживает/не выдерживает
4109.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4110.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 14.3				Средства нагрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4111.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 14.4				Стойкость корпусомть к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4112.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4113.	ГОСТ Р МЭК 60974-3 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4114.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 п. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4115.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4116.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10Гом	Выдерживает/не выдерживает
4117.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4118.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 14.3				Средства нагрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4119.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 14.4				Стойкость корпусов к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4120.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4121.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4122.	ГОСТ Р МЭК 60974-5 п. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4123.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4124.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10ГОм	Выдерживает/не выдерживает
4125.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4126.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 14.3				Средства погрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4127.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 14.4				Стойкость корпусов к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4128.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4129.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4130.	ГОСТ Р МЭК 60974-7 п. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4131.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4132.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10ГОм	Выдерживает/не выдерживает
4133.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4134.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 14.3				Средства погрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4135.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 14.4				Стойкость корпусов к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4136.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4137.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4138.	ГОСТ Р МЭК 60974-8 п. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4139.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4140.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10ГОм	Выдерживает/не выдерживает
4141.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4142.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 14.3				Средства погрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4143.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 14.4				Стойкость корпусов к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4144.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом	Соответствует/не соответствует
4145.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
4146.	ГОСТ Р МЭК 60974-11 р. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4147.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 3.7	Оборудование для сварки	27.90	8515	Общий внешний осмотр	Соответствует/не соответствует
4148.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 6.1.4				Сопротивление изоляции 0-10 Ом	Выдерживает/не выдерживает
4149.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 14.2				Корпус	Соответствует/не соответствует
4150.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 14.3				Средства погрузки разгрузки	Соответствует/не соответствует
4151.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 14.4				Стойкоса корпусом/ к ударам при падении	Выдерживает/не выдерживает
4152.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 6.2.1				Защита, обеспечиваемая корпусом.	Соответствует/не соответствует
4153.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 п. 6.1.5				Диэлектрическая прочность 0-10кВ	Выдерживает/не выдерживает
4154.	ГОСТ Р МЭК 60974-12 р. 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4155.	ГОСТ EN 50445 раздел 5	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов.	27.90	8515	Частота Напряженность магнитного поля, А/м Магнитная индукция, мкТл	0-400 кГц 0-3,2 x 10 ³ А/м 0-10 ⁴ мкТл
4156.	ГОСТ 30700 раздел 7	Машины ручные	-	8424	Маркировка	Соответствует/не соответствует
4157.	ГОСТ 30700 раздел 9				Пуск	Соответствует/не соответствует
4158.	ГОСТ 30700 раздел 16				Надежность	Соответствует/не соответствует
4159.	ГОСТ 30700 раздел 19				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4160.	ГОСТ 30700 раздел 20				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4161.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.2	Лампы накаливания	-	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
4162.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.3	вольфрамовые для бытового и аналогичного общего			Защита от прикосновения	Соответствует/не соответствует
4163.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.4	освещения			Температура покоя	0-250 °С
4164.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.5				Крутящий момент 0-10 Н·м	Выдерживает/не выдерживает
4165.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.6				Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
4166.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.7				конструкция металлических частей	Соответствует/не соответствует
4167.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.8				Пути утечки	0-20 мм
4168.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.2	Лампы накаливания	-	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
4169.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.3	вольфрамовые для бытового и аналогичного общего			Защита от прикосновения	Соответствует/не соответствует
4170.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.4	освещения			Температура покоя	0-250 °С
4171.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.5				Крутящий момент 0-10 Н·м	Выдерживает/не выдерживает
4172.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.6				Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
4173.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.7				конструкция металлических частей	Соответствует/не соответствует
4174.	СТБ ПЕС 60432-1 пункт 2.8				Пути утечки	0-20 мм
4175.	ГОСТ ПЕС 60432-1 пункт 2.2	Лампы накаливания	-	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4176.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.3	вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения			Защита от прикосновения	Соответствует/не соответствует
4177.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.4				Температура покоя	0-250 °С
4178.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.5				Крутящий момент 0-10 Н.м	Выдерживает/не выдерживает
4179.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.6				Сопротивление изоляции 0-40 Гом	Выдерживает/не выдерживает
4180.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.7	Лампы различного назначения	-	8539	конструкция металлических частей	Соответствует/не соответствует
4181.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.8				Пути утечки	0-20 мм
4182.	ГОСТ ИЕС 61549 Информационные листы 61549-ИЕС-110 - 61549-ИЕС-110				Проверка размеров	Соответствует/не соответствует
					Проверка маркировки	Соответствует/не соответствует
4183.	ГОСТ Р МЭК 60809 п. 3.2	Лампы для дорожных транспортных средств	-	8539	Маркировка	Соответствует/не соответствует
4184.	ГОСТ Р МЭК 60809п. 3.3, 3.4				Размеры	Соответствует/не соответствует
4185.	ГОСТ Р МЭК 60809п. 3.7.1				Напряжение и мощность	0-24В, 0-100Вт
4186.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 6				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4187.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 7	Патроны различные для ламп	-	8536	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
4188.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 8				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
4189.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 9				Заземление	0-10 Ом
4190.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 10				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4191.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 11				Влагостойкость, сопротивление 0-40Гом и электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	0-80% при 45 °С Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4192.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 12				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
4193.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 13				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
4194.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 14	Патроны различные для ламп	-	8536	Износоустойкость	Соответствует/не соответствует
4195.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 15				Теплостойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
4196.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 16				Защита от остаточных напряжений и коррозии	Соответствует/не соответствует
4197.	ГОСТ ИЕС 60838-1 раздел 17				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4198.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 7	Патроны различные для ламп	-	8536	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
4199.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 8				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
4200.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 9				Заземление	Соответствует/не соответствует
4201.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 10				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4202.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 11				Патроны с выключателями	Соответствует/не соответствует
4203.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 12				Влагостойкость, сопротивление 0-40Гом и электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	0-80% при 45 °С Выдерживает/не выдерживает
4204.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 13					

1	2	3	4	5	6	7
4205.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 14				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4206.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 15				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
4207.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 16				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
4208.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 17				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
4209.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 18				Теплостойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
4210.	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 19	Патроны различные для ламп E14, E27, E40	-	8536	Защита от остаточных напряжений и коррозии	Соответствует/не соответствует
4211.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4212.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 8				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
4213.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 9				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
4214.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 10				Заземление	0-10 Ом
4215.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 11	Патроны байонетные	-	8536	Конструкция	Соответствует/не соответствует
4216.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 12				Влагостойкость, сопротивление 0-40I Ом и электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	0-80% при 45 °С Выдерживает/не выдерживает
4217.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 13				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4218.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 14				Винты, токоведущие части и соединения	Соответствует/не соответствует
4219.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 15				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
4220.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 16				Износостойкость	Соответствует/не соответствует
4221.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 5				Теплостойкость и огнестойкость	Соответствует/не соответствует
4222.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 6				Стойкость к старению и коррозии	Соответствует/не соответствует
4223.	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 7				Вибрация	Соответствует/не соответствует
4224.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 7				Маркировка	Соответствует/не соответствует
4225.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 8	Патроны байонетные	-	8536	Размеры	Соответствует/не соответствует
4226.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 9				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/не соответствует
4227.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 10				Контактные зажимы	Соответствует/не соответствует
4228.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 11				Заземление	0-10 Ом
4229.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 12				Конструкция	Соответствует/не соответствует
4230.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 13	Патроны со встроеным выключателем			Патроны со встроеным выключателем	Соответствует/не соответствует
4231.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 14				Влагостойкость, сопротивление 0-40I Ом и электрическая прочность изоляции 0-10 кВ	0-80% при 45 °С Выдерживает/не выдерживает
4232.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 15				Механическая прочность	Соответствует/не соответствует
4233.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 16				Винты, токоведущие детали и соединения	Соответствует/не соответствует
4234.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 17				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм

1	2	3	4	5	6	7
4235.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 18				Теплостойкость	Соответствует/не соответствует
4236.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 19				Нагревостойкость, устойчивость к воспламенению и токам поверхностного разряда	Соответствует/не соответствует
4237.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 20				Защита от старения и коррозии	Соответствует/не соответствует
4238.	ГОСТ ИЕС 60238	Патроны резьбовые для ламп	-	8536	Проверка размеров	Соответствует/не соответствует
4239.	ГОСТ ИЕС 60061-1	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности.	-	8536	Проверка размеров	Соответствует/не соответствует
4240.	ГОСТ ИЕС 60061-4	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности.	-	8536	Проверка размеров	Соответствует/не соответствует
4241.	ГОСТ ИЕС 61195 раздел 2	Лампы люминесцентные	-	8539	Требования безопасности	Соответствует/не соответствует
4242.	ГОСТ ИЕС 61195 раздел 3	Двухцокольные.			Оценка	Соответствует/не соответствует
4243.	ГОСТ 11442 раздел 4	Вентиляторы осевые общепро назначения	28.25	8414	Требования безопасности	Соответствует/не соответствует
4244.	ГОСТ 12.1.005 разделы 2 и 5	Воздух рабочей зоны	28.99	8442 8456 8457 8459 8460 8462 8468 8475	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4245.	ГОСТ 12.1.012 раздел 5, приложение А.	Вибрация машин и механизмов	28.99	8400	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4246.	ГОСТ 12.1.023	Шум стационарных машин	28.99	9031 8442 8456 8457 8459 8460 8462 8468 8475	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 140 дБ
4247.	ГОСТ 12.2.003	Оборудование производственное	28.25 27.52 29.10	8415 7322 8414	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			28.29 28.99 28.96 28.92	8419 8421 8418 8516 8428 8438 8422 8436 8479 8477 8465		
4248.	ГОСТ 12.2.007.0	Изделия электротехнические	28.21 28.93 28.25 28.99 29.10 27.52 28.95 28.29 28.96	8402 8403 8516 8421 8479 8508 8414 8415 7322 8419 8418 8451 8477 8465	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4249.	ГОСТ 12.2.007.8	Электротехнические устройства, входящие в состав электросварочного оборудования и оборудования для плазменной обработки	27.90 28.99 28.29	8486 9031 9032	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4250.	ГОСТ 12.2.007.9	Электротермическое оборудование	28.21	8500 8514 8515 8516 8402 8403	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4251.	ГОСТ 12.2.008 раздел 10	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий	28.99	8515 8543	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4252.	ГОСТ 12.2.032	Рабочие места при выполнении работ в положении сидя	28.99	8436	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4253.	ГОСТ 12.2.042 раздел 13	Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства	27.51 28.30	8436 8509	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4254.	ГОСТ 12.2.049	Оборудование производственное	28.99 29.10	8442 8456 8479 8508	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4255.	ГОСТ 12.2.064	Органы управления производственным оборудованием	29.10	8479 8508	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4256.	ГОСТ 12.2.084	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки	28.94 28.99	8451 8450	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4257.	ГОСТ 12.2.092 раздел 4	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания	28.93 28.99 28.25 28.93	8438 8418 8419 8414 8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4258.	ГОСТ 12.2.123	Машины текстильные	28.94 27.51	8447 8445 8444 8446 8432 8451 8448	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4259.	ГОСТ 12.2.124 раздел 13	Оборудование продовольственное	28.30 28.93	8436 8448 8417 8438 8437 8435 8433 8479 8509 8422 8434	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4260.	ГОСТ 12.2.135	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности	28.93	8438 8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4261.	ГОСТ 12.2.138 раздел 8	Машины швейные промышленные	28.94	8452	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4262.	ГОСТ 12.2.233	Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт	28.99	8418 8419 8422 8476 8428 8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4263.	ГОСТ 12027	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей	28.99 28.95 28.25 28.93	8422 8476 8419 8435 8433 8438 8479 8509	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4264.	ГОСТ 14227 раздел 7	Машины посудомоечные.	28.25 28.93 28.99 27.51	8414 8418 8419 8422 8476	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4265.	ГОСТ 18518 раздел 6	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару	28.99 28.93	8422 8476 8419 8448 8417 8438 8433	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4266.	ГОСТ 19930	Машины швейные бытовые	28.94	8452	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4267.	ГОСТ 20258 раздел 4	Машины моечные для стекляннной тары	28.99 28.93	8422 8476 8419 8435	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4268.	ГОСТ 21253 раздел 6	Автоматы наполнительные и дозирочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов	28.99 28.93	8422 8476 8419 8435 8433 8438 8479 8509	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4269.	ГОСТ 22502 раздел 6	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	28.99	8418 8419 8422 8428 8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4270.	ГОСТ 23833 раздел 8	Оборудование холодильное торговое	28.29 28.99 28.25 28.93	8414 8418 8419 8422 8476 8438 8428	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4271.	ГОСТ 24686	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования	28.99	9031 8457 8459 8460 8462 8475 8442 8456 8468 8543	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4272.	ГОСТ 24814 раздел 6	Вентиляторы крышные радиальные	28.25	8514 8414	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4273.	ГОСТ 24857 раздел 6	Вентиляторы крышные осевые	28.25	8514 8414	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4274.	ГОСТ 24885 раздел 3	Сепараторы центробежные жидкостные	28.93	8448 8433 8438 8434 8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4275.	ГОСТ 25005 раздел 7	Оборудование холодильное	28.99	8418 8419 8422 8428 8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4276.	ГОСТ 26548 раздел 2	Воздуонагреватели	27.52	8516	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4277.	ГОСТ 26582 раздел 5	Машины и оборудование продовольственные	28.93	8448 8438 8435 8433	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8479 8509 8422 8434 8437		
4278.	ГОСТ 27288	Машины швейные промышленные.	28,94	8452	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4279.	ГОСТ 27295 раздел 2	Машины круглоовальные	28,94	8447	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4280.	ГОСТ 27440 раздел 3	Аппараты для задачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания	28,99	8422 8476 8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4281.	ГОСТ 27570.53 разделы 8-32	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	27,51 28,93 28,29 28,99 29,54	8509 8516 8438 8419 8422 8428	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4282.	ГОСТ 27684 раздел 2	Мармиты электрические для предприятий общественного питания	28,99	8422 8476 8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4283.	ГОСТ 28107/раздел 3	Машины для перемешивания фарша	28,93	8438 8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4284.	ГОСТ 28110	Аппараты для выработки сырного зерна	28,99 28,93	8422 8476 8419 8434	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4285.	ГОСТ 28112	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылки	28,99	8422 8476 8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4286.	ГОСТ 28531	Прессы для сыра	28,99 28,93	8422 8476 8419 8434	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4287.	ГОСТ 28532	Волчки	28,99 28,93	8422 8476 8419 8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4288.	ГОСТ 28535	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных	28,93	8435 8433 8438 8434	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		систем				
4289.	ГОСТ 28679 раздел 4	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения	28.21	8402 8403 8516	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4290.	ГОСТ 28693	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	28.93	8438 8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4291.	ГОСТ 28708	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности	28.99	8436	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4292.	ГОСТ 29065 раздел 6	Емкости для молока и молочных продуктов	28.99 28.93	8422 8476 8419 8434	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4293.	ГОСТ 30146 раздел 6	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов	28.93	8438 8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4294.	ГОСТ 30150 раздел 4	Машины этикетировочные	28.93	8438 8435	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4295.	ГОСТ 30316 раздел 6	Линии и оборудование для упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	28.99 28.93	8422 8476 8419 8435	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4296.	ГОСТ 31275	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	28.25	8414	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4297.	ГОСТ 31300 разделы 7-10	Шум машин. Насосы гидравлические	27.51	8436	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 140 дБ
4298.	ГОСТ 31350	Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	28.25	8414 8419 8421 8418 8516 7322	Виброускорение	183 дБ относительно 10^{-6} м/с^2
4299.	ГОСТ 31351	Вибрация. Вентиляторы	28.25	84.14	Виброускорение	183 дБ относительно 10^{-6} м/с^2

1	2	3	4	5	6	7
		промышленные				
4300.	ГОСТ 31352	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздушном вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздушного	28,25	84,14	Виброускорение	183 дБ относительно 10^{-6} м/с^2
4301.	ГОСТ 31353.1	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	28,25	84,14	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 140 дБ
4302.	ГОСТ 31353.3	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	28,25	84,14	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 140 дБ
4303.	ГОСТ 31521 разделы 8-11	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса	28,93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4304.	ГОСТ 31522 разделы 9-12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовально-поворотные.	28,93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4305.	ГОСТ 31523 разделы 9-12	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные.	28,93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4306.	ГОСТ 31525 разделы 8-13	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные.	28,93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4307.	ГОСТ 31526 разделы 8-13	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные.	28,93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4308.	ГОСТ 31527 разделы 8-13	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста.	28,93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4309.	ГОСТ 31528	Машины и оборудование для производства сахара	28,99	8422 8476 8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4310.	ГОСТ 31529 раздел 10	Машины и оборудование для	28,99	8422	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		хлебопекарной промышленности.		8476 8419		
4311.	ГОСТ 31824 раздел 7	Туманоуловители волокнистые.	28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4312.	ГОСТ 31826 раздел 5	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые	28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4313.	ГОСТ 31828 раздел 4	Аппараты и установки сушильные и выпарные	28.99 27.51 28.92 28.95	8451 8419 8509 8474 8479	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4314.	ГОСТ 31830 раздел 5	Электрофильтры	28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4315.	ГОСТ 31831 раздел 5	Пылеуловители центробежные	28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4316.	ГОСТ 31834 раздел 5	Газоочистители адсорбционные	28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4317.	ГОСТ 31837 раздел 5	Газоочистители абсорбционные	28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4318.	ГОСТ 31839 раздел 6	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей	28.13 27.51	8414 8436	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4319.	ГОСТ 3347 раздел 4	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов	28.99 28.93	8422 8476 8419 8435 8433 8438 8479 8509	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4320.	ГОСТ 51366 разделы 8-32	Электрические универсальные скоровары для предприятий общественного питания	28.25	8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4321.	ГОСТ ИЕС 60204-31	Швейные машины, установки и системы	28.94 28.99 28.25	8452 8447 8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4322.	ГОСТ Р 50820, разделы 5 и 6	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.94 28.99 28.25	8421	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4323.	ГОСТ Р 51360 раздел 6	Компрессоры холодильные	28.99	8418 8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8422 8438 8428		
4324.	ГОСТ Р 51367 разделы 8-32	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	28.25 28.99	8419 8422 8476	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4325.	ГОСТ Р 51375	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	28.99	8419 8422 8476	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4326.	ГОСТ Р 52894.1 раздел 4	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Оборудование наружное без воздуховодов	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4327.	ГОСТ Р 52894.2 раздел 4	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Оборудование внутреннее без воздуховодов	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4328.	ГОСТ Р 52990.1 разделы 4-12	Машины текстильные. Испытания на шум.	28.94	8452	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4329.	ГОСТ Р 53055 раздел 5 и 6	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом.	28.99	8436	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4330.	ГОСТ Р 53734.2.3	Электростатика. Методы определения электрического сопротивления твердых плоских материалов, используемых с целью предотвращения накопления электростатического заряда	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4331.	ГОСТ Р 53734.5.2	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений.	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4332.	ГОСТ Р 53734.5.3	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений.	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Требования к упаковке изделий, чувствительных к электростатическим разрядам				
4333.	СТБ 1357	Машины швейные промышленные	28.94	8452	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4334.	СТБ EN 12463 раздел 7	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4335.	СТБ EN 12852 раздел 7	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4336.	СТБ EN 12855 раздел 7	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4337.	СТБ EN 13951	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов.	28.99	8422 8476 8419	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4338.	СТБ EN 14511-2	Кондиционеры, жидкостные охлаждательные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений.	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4339.	СТБ EN 14511-3	Кондиционеры, жидкостные охлаждательные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений.	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4340.	СТБ EN 14511-4	Кондиционеры, жидкостные охлаждательные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений	28.25	8415	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4341.	СТБ EN 1672-2 раздел 6	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4342.	СТБ EN 1678 раздел 6	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4343.	СТБ EN 12853 раздел 7	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4344.	СТБ EN 12854 раздел 7	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4345.	СТБ EN 453	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины тестомесильные. Требования безопасности и гигиены	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4346.	СТБ EN 454 раздел 7	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные.	28.93	8438	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
4347.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	-	8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нарузки мощность радиопомех.	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-300 МГц
4348.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.2 ГОСТ 30805.16.2.2			8418 8450	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нарузки	10-130 дБВт в диапазоне частот 30-1000 МГц
4349.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1			8450	мощность радиопомех.	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4350.	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2			8450 8467	мощность радиопомех.	10-130 дБВт в диапазоне частот 30-1000 МГц
4351.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.1 ГОСТ 30804.4.2			8508 8510 9019	устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4352.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 0,5-4кВ 2,5, 5, 100 кГц,	Соответствует/ не соответствует
4353.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц,	Соответствует/ не соответствует
4354.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 СТБ ИЕС 61000-4-6				1-30 В	
4355.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 ГОСТ 30804.4.6					
4356.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 СТБ МЭК 61000-4-6					
4357.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам 0,25-4 кВ	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4358.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5					
4359.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 ГОСТ Р 51317.4.5					
4360.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% U _т , 0-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4361.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.1 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4362.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.2 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 0,5-4кВ 2,5, 5, 100 кГц,	Соответствует/ не соответствует
4364.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 СТБ ПЕС 61000-4-6				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4365.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 ГОСТ 30804.4.6					
4366.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 СТБ МЭК 61000-4-6				Устойчивость к микросекундным импульсам 0,25-4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4367.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 ГОСТ ПЕС 61000-4-5					
4368.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5					
4369.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 ГОСТ Р 51317.4.5					
4370.	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% U _т , 0-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4371.	СТБ ПЕС 60215 п.22	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	26.51	9028	изучение	200В/м, 0.5 А/м 30 МГц-40ГГц 0.5 мР/ч
4372.	ГОСТ 31819.22 подраздел 7.5				Устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4373.	ГОСТ 31819.21 подраздел 7.5					
4374.	ГОСТ 31819.11 подраздел 7.5					
4375.	ГОСТ 31818.11 подраздел 7.5.2					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.2					
4376.	ГОСТ 31818.11 подраздел 7.5.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5-4\text{кВ } 2,5, 5, 100 \text{ кГц}$, устойчивость к кондуктивным помехам $0,15-150 \text{ МГц}$, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4377.	ГОСТ 31818.11 подраздел 7.5.5 СТБ ИЕС 61000-4-6					Соответствует/ не соответствует
4378.	ГОСТ 31818.11 подраздел 7.5.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,25-4 \text{ кВ}$	Соответствует/ не соответствует
4379.	ГОСТ 31818.11 подраздел 7.5.7 ГОСТ 30804.4.12				устойчивость к колебательным затухающим помехам $\pm(0,25-4) \text{ кВ}$	Соответствует/ не соответствует
4380.	ГОСТ 31818.11 подраздел 7.5.8 ГОСТ 30805.22 п.5				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 150кГц-30 МГц
4381.	ГОСТ 31818.23 подраздел 7.5				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4382.	ГОСТ 30805.22 п.5 ГОСТ 30805.16.2.1			8443 8504	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4383.	СТБ EN 55022 п.5 ГОСТ 30805.16.2.1	Оборудование информационных технологий		8471 8472	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4384.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.1 ГОСТ 30804.4.2			8476	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2-8 \text{ кВ}/2-15 \text{ кВ}$	Соответствует/ не соответствует
4385.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5-4\text{кВ } 2,5, 5, 100 \text{ кГц}$, устойчивость к кондуктивным помехам $0,15-150 \text{ МГц}$, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4386.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4387.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 СТБ ИЕС 61000-4-6					
4388.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 ГОСТ 30804.4.6					
4389.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 СТБ МЭК 61000-4-6					
4390.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,25-4 \text{ кВ}$	Соответствует/ не соответствует
4391.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5					
4392.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.6 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	0-120% Uном 0,5-250 периодов

1	2	3	4	5	6	7
4393.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное 1-300 А/м кратковременное 300-1200 А/м
4394.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.4 ГОСТ Р 50648					
4395.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30805.16.2.1	электрическое и электронное оборудование		8443 8504	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи кондуктивные радиопомехи на портах связи Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4396.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30805.22			8471 8472		
4397.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.2			8476 8519		
4398.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-2			8521 8525		
4399.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.12			8517 8527		
4400.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-12			8528 8527		
4401.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.3			8518		
4402.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Pit = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4403.	ГОСТ 30804.6.3 п.4 ГОСТ 30804.3.11					
4404.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4405.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) 0,5-4кВ 2,5, 5, 100 кГц,	Соответствует/ не соответствует
4407.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-6				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц,	Соответствует/ не соответствует
4408.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.6				1-30 В	
4409.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ МЭК 61000-4-6					
4410.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсам 0,25-4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4411.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5					
4412.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% U _{ном} 0,5-250 периодов	
4413.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ ПЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-300 А/м кратковременное 300-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4414.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ Р 50648					
4415.	ГОСТ 30804.6.4 п.4 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4416.	ГОСТ 30804.6.4 п.4 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4417.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.42				устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4418.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.44				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5-4кВ 2,5, 5, 100 кГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4419.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
4420.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4421.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.46					
4422.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,25-4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4423.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ПЕС 61000-4-5					
4424.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% U _{ном} 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4425.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.11					
4426.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ПЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-300 А/м кратковременное 300-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4427.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ Р 50648					

1	2	3	4	5	6	7	
4428.	ГОСТ 32134.1 п. 8.3 ГОСТ 30805.16.2.1	технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.303	8517	Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц	
4429.	ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.22				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока		
4430.	ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.16.2.1						
4431.	ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.22				Эмиссия гармонических составляющих тока	0-100 А	
4432.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока		2-40
4433.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ ПЕС 61000-3-2						
4434.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.12						
4435.	ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ ПЕС 61000-3-12				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc =3% d max = 4-7 %	
4436.	ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.3						
4437.	ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ ПЕС 61000-3-3						
4438.	ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.11	Индустриальные радиопомехи, порты связи	20-130 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц				
4439.	ГОСТ 32134.1 п. 8.7 ГОСТ 30805.16.2.1						
4440.	ГОСТ 32134.1 п. 8.7 ГОСТ 30805.22	Устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует				
4441.	ГОСТ 32134.1 п. 9.3 ГОСТ 30804.4.2						
4442.	ГОСТ 32134.1 п. 9.4 ГОСТ 30804.4.4	Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5-4кВ 2,5, 5, 100 кГц,	Соответствует/ не соответствует				
4443.	ГОСТ 32134.1 п. 9.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-4						
4444.	ГОСТ 32134.1 п. 9.5 СТБ ПЕС 61000-4-6	Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует				
4445.	ГОСТ 32134.1 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.6						
4446.	ГОСТ 32134.1 п. 9.5 СТБ МЭК 61000-4-6						

1	2	3	4	5	6	7
4447.	ГОСТ 32134.1 п. 9.6 ГОСТ 28751				Устойчивость к воздействию испытательных импульсов 1, 2, 3а, 3б, 4	Соответствует/ не соответствует
4448.	ГОСТ 32134.1 п. 9.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4449.	ГОСТ 32134.1 п. 9.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,25-4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4450.	ГОСТ 32134.1 п. 9.8 СТБ МЭК 61000-4-5					
4451.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.3 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4452.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.3 СТБ EN 55022				Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока	
4453.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2п. 8.4 ГОСТ 30805.16.2.1				Эмиссия гармонических составляющих тока	0-100 А
4454.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2п. 8.4 СТБ EN 55022				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	2-40
4455.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2п. 8.5 ГОСТ 30804.3.2				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Pit = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4456.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2п. 8.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2					
4457.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.12					
4458.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-12					
4459.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.3					
4460.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.6 ГОСТ ИЕС 61000-3-3					
4461.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.11					
4462.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.7 ГОСТ 30805.16.2.1				Индустриальные радиопомехи, порты связи	20-130 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4463.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 8.7 СТБ EN 55022				Устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2-8$ кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4464.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.3 ГОСТ 30804.4.2					

1	2	3	4	5	6	7
4465.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5-4$ кВ 2,5, 5, 100 кГц,	Соответствует/ не соответствует
4466.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4467.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.5 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к конденкативным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4468.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.6					
4469.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.5 СТБ МЭК 61000-4-6					
4470.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.6 ГОСТ 28751				устойчивость к воздействию испытательных импульсов 1, 2, 3а, 3б, 4	Соответствует/ не соответствует
4471.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.7 ГОСТ 30804.4.11				устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4472.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,25-4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4473.	ГОСТ EN 301 489-1 VI.9.2 п. 9.8 СТБ МЭК 61000-4-5					
4474.	ГОСТ Р 52459.3 п.6				Критерии качества функциональности при испытаниях на помехоустойчивость Классы оборудования 1,2,3 А, В	Соответствует/ не соответствует
4475.	ГОСТ Р 52459.7 п.6				Критерии качества функциональности при испытаниях на помехоустойчивость	Соответствует/ не соответствует
4476.	ГОСТ Р 52459.17 п.6				Критерии качества функциональности при испытаниях на помехоустойчивость А, В, С	Соответствует/ не соответствует
4477.	СТБ ЕТСІ EN 301 489-17 п.6				Критерии качества функциональности при испытаниях на помехоустойчивость А, В, С	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4478.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.4 ГОСТ 30805.16.2.1	программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	-	8400 8500 9000 9032 9405	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4479.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ±2-8 кВ/2-15 кВ	Соответствует/ не соответствует
4480.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.8 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (лачкам) ±0,5-4кВ 2,5, 5, 100 кГц,	Соответствует/ не соответствует
4481.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4482.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.10 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4483.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.10 ГОСТ 30804.4.6					
4484.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.10 СТБ МЭК 61000-4-6					
4485.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.9 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам ± 0,25-4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4486.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.9 СТБ МЭК 61000-4-5					
4487.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.12 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4488.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-300 А/м кратковременное 300-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4489.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.7 ГОСТ Р 50648				устойчивость к затухающей колебательной волне Для медленной затухающей колебательной волны (100 Гц или 1 МГц, 3МГц) ±0,25, 0,5, 1; 2 кВ Для быстрой затухающей колебательной волны (3; 10; 30 МГц) ±0,5, 1, 2, 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4490.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.11 ГОСТ ИЕС 61000-4-18					
4491.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической	0-100 А
4492.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.1	источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при	-	8400 8500 9000		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61000-3-2	уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В		9100 9200 9400 9500 8504	составляющей значения гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	2-40
4493.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ 30804.3.3					
4494.	ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ ИЕС 61000-3-3					
4495.	ГОСТ 32132.3 п.6.3.1 ГОСТ 30805.22					
4496.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.2					
4497.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.4					Соответствует/ не соответствует
4498.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					Соответствует/ не соответствует
4499.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ ИЕС 61000-4-6					Соответствует/ не соответствует
4500.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.6					
4501.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ МЭК 61000-4-6					
4502.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					Соответствует/ не соответствует
4503.	ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ МЭК 61000-4-5					
4504.	ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменением напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4505.	ГОСТ 30429 р.5	электрическое оборудование, получающему питание от электрической сети или батарей при напряжении не более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения,		8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4506.	ГОСТ 30429 р.6				Измерение радиопомех излучаемых	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9кГц-1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
		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		9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107		
4507.	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 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, а также от электрических цепей, в которых проводят измерения, 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	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4508.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4509.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.34				0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4510.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4511.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4512.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4513.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4514.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к конденкативным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4515.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6	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		8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105	помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	
4516.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Соответствует/ не соответствует
4517.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-8				Непрерывное 1-120 А/м	
4518.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ Р 50648				кратковременное 1-1200 А/м	
4519.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4520.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 СТБ EN 55011					
4521.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока	0-100 А
4522.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	2-40
4523.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12					
4524.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-12					
4525.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3	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		8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4526.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-3					
4527.	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11					
4528.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4529.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
					0,5-250 периодов	
4530.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4531.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
4532.	ГОСТ 30969 п.6.2				устойчивость к микросекундным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ПЕС 61000-4-5	зонах		9107	импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	
4533.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5					
4534.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	
4535.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6				Соответствует/ не соответствует	
4536.	ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6					
4537.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 150кГц-30 МГц
4538.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока	0-100 А
4539.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	2-40
4540.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12					
4541.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-12					
4542.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3	электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящиеся к области применения ГОСТ Р 51522.1, имеющее внутреннее или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, защищенные в отношении электромагнитной совместимости	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$Pst = 1$ $Plt = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$
4543.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-3				Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
4544.	ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11					
4545.	ГОСТ Р 51522.2.1 п.6.4					

1	2	3	4	5	6	7
4546.	ГОСТ Р 51522.2.2 п.6.4	электрическое оборудование для испытаний и измерений (далее оборудование), относящиеся к области применения ГОСТ Р 51522.1, которое: - применяется для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электрооснащения; - получает электропитание от батарей и/или от измерительной цепи; - является портативным.	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	Соответствует/ не соответствует
4547.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2	электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящиеся к области применения ГОСТ Р 51522.1, предназначенное для: - мониторинга изоляции; - определения мест нарушения изоляции	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4548.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11					
4549.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4			9028 9030 9032 9103 9105 9107	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4550.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4551.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4552.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5					
4553.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6					
4554.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6					
4555.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6					

1	2	3	4	5	6	7
4556.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8	оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	-	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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4557.	ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ Р 50648					
4558.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2					
4559.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прекращениям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4560.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4			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 электроическим быстрым переходным процессам (паучкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4561.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4			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 микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4562.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5			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 кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4563.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4564.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4565.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4566.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4567.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4568.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ Р 50648			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4569.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4570.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 СТБ EN 55011			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4571.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4572.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-2			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	Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	2-40
4573.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12					
4574.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-12					
4575.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3					
4576.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-3					
4577.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11	оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения, медицинское оборудование для in vitro диагностики в лабораторных условиях	-	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	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4578.	ГОСТ Р 61326-2-6п.6.2 ГОСТ 30804.4.2					
4579.	ГОСТ Р 61326-2-6п.6.2 ГОСТ 30804.4.11					
4580.	ГОСТ Р 61326-2-6п.6.2 ГОСТ 30804.4.4			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; ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4581.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
4582.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-5					
4583.	ГОСТ Р 61326-2-6п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5					
4584.	ГОСТ Р 61326-2-6п.6.2 СТБ ПЕС 61000-4-6					
4585.	ГОСТ Р 61326-2-6п.6.2 ГОСТ 30804.4.6					
4586.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6					
4587.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-8					
4588.	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ Р 50648					

1	2	3	4	5	6	7
4589.	СТБ ЕН 55015 п.7	Оборудование светотехническое	-	9405,9503,9504 9505	Вносимое заглушение	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ
4590.	СТБ ЕН 55015 п.8				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4591.	СТБ ЕН 55015 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4				Излучаемые РП	0-130 дБмкВ в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц
4592.	ГОСТ CISPR 15 п.7				Вносимое заглушение	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ
4593.	ГОСТ CISPR 15 п.8				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4594.	ГОСТ CISPR 15 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4				Излучаемые РП	0-130 дБмкВ в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц
4595.	ГОСТ CISPR 15 п.4.4.2 ГОСТ 30805.22					10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц
4596.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.2 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4597.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4598.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.4 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4599.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.5 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4600.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4601.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.6 СТБ ИЕС 61000-4-6					
4602.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.6 ГОСТ 30804.4.6					
4603.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-6					
4604.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4605.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.7 СТБ МЭК 61000-4-5					
4606.	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4607.	ГОСТ ИЕС 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	прерываниям и изменением напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	
4608.	ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4609.	ГОСТ ИЕС 61000-3-3 Раздел 6				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc =3% d max = 4-7 % Pst = 1 Plt = 0,65 dc =3% d max = 4-7 %
4610.	ГОСТ 30804.3.3 Раздел 6					
4611.	СТБ EN 55011 п.6.2.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы	-	8423 8443 8472	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Группа 1 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4612.	СТБ EN 55011 п.6.3.1 ГОСТ 30805.16.2.1	Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения,		8525 8536 8469 9006 9017	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	Группа 2 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц

1.	2	3	4	5	6	7
		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		9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107 8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019		
4613.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.22	технические средства охранной сигнализации	-	8531	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-300 МГц
4614.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5	портативные (носимые) электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации			устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4615.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4616.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4617.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к скачкам синусоидальности напряжения	Соответствует/ не соответствует
4618.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.3 ГОСТ 30804.4.11					
4619.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-13					

1	2	3	4	5	6	7
4620.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.4 ГОСТ 30804.4.13				электропитания 10-35 В в диапазоне частот 100 Гц-5000 МГц	
4621.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4622.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 ГОСТ 30804.4.6					
4623.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 СТБ МЭК 61000-4-6					
4624.	ГОСТ Р 50009 п.6.2.7 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4;$ $8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4625.	ГОСТ Р 51699 п.7				Отклонения напряжения электропитания от номинального значения $U_n + 10\%; U_n - 15\%$	Соответствует/ не соответствует
4626.	ГОСТ Р 51699 п.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания $0-120\% U_{ном}$ $0,5-250$ периодов	Соответствует/ не соответствует
4627.	ГОСТ Р 51699 п.9 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4;$ $8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4628.	ГОСТ Р 51699 п.11 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам $0,15-150$ МГц, $1-30$ В	Соответствует/ не соответствует
4629.	ГОСТ Р 51699 п.11 ГОСТ 30804.4.6					
4630.	ГОСТ Р 51699 п.11 СТБ МЭК 61000-4-6					
4631.	ГОСТ Р 51699 п.12 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4632.	ГОСТ Р 51699 п.12 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
4633.	ГОСТ Р 51699 п.13 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4634.	ГОСТ Р 51699 п.13 СТБ МЭК 61000-4-5					

1	2	3	4	5	6	7
4635.	ГОСТ Р 51317.6.5п.6 ГОСТ 30804.4.2	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	-	9030	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8 \text{ кВ}$ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15 \text{ кВ}$ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4636.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4637.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4 \text{ кВ}$	Соответствует/ не соответствует
4638.	ГОСТ Р 51317.6.5п.6 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4639.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4 \text{ кВ}$	Соответствует/ не соответствует
4640.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 СТБ ИЕС 61000-4-6				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4641.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ 30804.4.6				0,5-250 периодов	
4642.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 СТБ МЭК 61000-4-6				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4643.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				0,5-250 периодов	
4644.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4645.	ГОСТ Р 51317.6.5п.6 ГОСТ 30804.4.11				0,5-250 периодов	
4646.	ГОСТ Р 51317.6.5п.6 ГОСТ 30804.4.34				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4647.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-16				устойчивость к колебательным	Соответствует/ не соответствует
4648.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ Р 51317.4.16					
4649.	ГОСТ Р 51317.6.5п.6					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.12				затухающим помехам $\pm(0,25-4)$ кВ	
4650.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-12				устойчивость к затухающей колебательной волне Для медленной затухающей колебательной волны (100 Гц или 1 МГц, 3МГц) $\pm 0,25, 0,5, 1; 2$ кВ Для быстрой затухающей колебательной волны (3; 10; 30 МГц) $\pm 0,5, 1, 2, 4$ кВ Пульсации напряжения питания постоянного тока 0-100% Un	Соответствует/ не соответствует
4651.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-18					
4652.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-17					Соответствует/ не соответствует
4653.	ГОСТ Р 51317.6.5 п.6 ГОСТ Р 51317.4.17					
4654.	ГОСТ Р 51516-99 р.4	Реле измерительные и защитное оборудование	-	8536 8537 8538	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4;$ 8; 15 кВ (воздушный) устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4655.	ГОСТ Р 51525-99 р.4					Соответствует/ не соответствует
4656.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ 30804.4.2	НИЗковольтные комплектные устройства распределения и управления	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 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,	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4;$ 8; 15 кВ (воздушный) устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4657.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ 30804.4.4					Соответствует/ не соответствует
4658.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					Соответствует/ не соответствует
4659.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					Соответствует/ не соответствует
4660.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 СТБ МЭК 61000-4-5					Соответствует/ не соответствует
4661.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 СТБ ИЕС 61000-4-6					Соответствует/ не соответствует
4662.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ 30804.4.6					Соответствует/ не соответствует
4663.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 СТБ МЭК 61000-4-6					Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4664.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ Р 50648			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 магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4665.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прекращениям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4666.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ 30804.4.11					
4667.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ 30804.4.13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения	Порядок гармонической составляющей 2-50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интерпармоник в полосе частот 16- 2000 Гц. Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
4668.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-13					
4669.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4670.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4671.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока	0-100 А
4672.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	2-40
4673.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30804.3.12					
4674.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-12					
4675.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера, Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4676.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3					
4677.	ГОСТ ИЕС 61439-11.10.12.2 ГОСТ 30804.3.11					
4678.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
4679.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4680.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4681.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
4682.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ МЭК 61000-4-5					
4683.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4684.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.6					
4685.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ МЭК 61000-4-6				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Соответствует/ не соответствует
4686.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ Р 50648				Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	
4687.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	Соответствует/ не соответствует
4688.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.11				0,5-250 периодов	
4689.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения	Порядок гармонической составляющей 2-50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот 16-2000 Гц. Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
4690.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-13				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4691.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4692.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.22					

1	2	3	4	5	6	7
4693.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.2			8471 8470 8504 8473 8523 8443 8528 8517	Эмиссия гармонических составляющих тока	0-100 А
4694.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-3-2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	2-40
4695.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.12					
4696.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-3-12					
4697.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$P_{st} = 1$ $P_{lt} = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$
4698.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-3-3					
4699.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.11					
4700.	ГОСТ 32133.2 п. А.6 ГОСТ 30805.16.2.1					
4701.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.1	Системы бесперебойного питания (СБП), предназначенные для применения в качестве автономных СБП или в составе нескольких взаимосвязанных СБП с дополнительными устройствами управления и коммутации, образующих единую систему электроснабжения	-		напряжение ИРП на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4702.	ГОСТ 32133.2 п. А.7 Приложение В				напряжение ИРП на выходных портах переменного тока	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
					излучаемые магнитные помехи	10 кГц-30 МГц. 0-65 дБ (мкА/м)
4703.	ГОСТ 32133.2 Приложение С ГОСТ 30805.22				напряжение ИРП на сигнальных портах	0-400 дБмкА в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4704.	ГОСТ 32133.2 п. D.2 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
					устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4705.	ГОСТ 32133.2 п. D.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4706.	ГОСТ 32133.2 п. D.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4707.	ГОСТ 32133.2 п. D.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
4708.	ГОСТ 32133.2 п. D.5 СТБ МЭК 61000-4-5					
4709.	ГОСТ 32133.2 п. D.6				Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4710.	ГОСТ 32133.2 п. 6.4.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2				сигнала с частотой, медленно изменяющейся 30 В в пределах 140-360 Гц	
4711.	ГОСТ 32133.2 п. 6.4.5 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4712.	ГОСТ 32133.2 п. 7.5 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4713.	ГОСТ 32133.2 п. 7.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4714.	ГОСТ 32133.2 п. 7.6 ГОСТ 30804.4.11				напряжение ИРП на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4715.	ГОСТ Р 53362 п. А.6 ГОСТ 30805.16.2.1				напряжение ИРП на выходных портах переменного тока	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4716.	ГОСТ Р 53362 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.1				излучаемые магнитные помехи	10 кГц-30 МГц 0-65 дБ (мкА/м)
4717.	ГОСТ Р 53362 п. А.7 Приложение В					
4718.	ГОСТ Р 53362 Приложение С ГОСТ 30805.22				напряжение ИРП на сигнальных портах	0-400 дБмкА в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4719.	ГОСТ Р 53362 п. D.2 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4;$ 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4720.	ГОСТ Р 53362 п. D.4 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4721.	ГОСТ Р 53362 п. D.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4722.	ГОСТ Р 53362 п. D.5				устойчивость к микросекундным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ПЕС 61000-4-5				импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	
4723.	ГОСТ Р 53362 п. Д.5 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального сигнала с частотой, медленно изменяющейся 30 В в пределах 140-360 Гц	Соответствует/ не соответствует
4724.	ГОСТ Р 53362 п. Д.6				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4725.	ГОСТ Р 53362 п. 6.4.5 ГОСТ ПЕС 61000-3-2				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4726.	ГОСТ Р 53362 п. 6.4.5 ГОСТ 30804.3.2				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	0-120% $U_{ном}$ 0,5-250 периодов
4727.	ГОСТ Р 53362 п. 7.5 ГОСТ Р 50648				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4728.	ГОСТ Р 53362 п. 7.5 ГОСТ ПЕС 61000-4-8				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$Pst = 1$ $Plt = 0,65$ $dc = 3\%$ $d \max = 4-7 \%$
4729.	ГОСТ Р 53362 п. 7.6 ГОСТ 30804.4.11				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах устойчивость к электростатическим разрядам ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4;	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц Соответствует/ не соответствует
4730.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ ПЕС 61000-3-2	оборудование дуговой сварки, в т.ч.: - машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов	-	8515		
4731.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.2					
4732.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.12					
4733.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ ПЕС 61000-3-12					
4734.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ ПЕС 61000-3-3					
4735.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.3					
4736.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.11					
4737.	СТБ ПЕС 60974-10 п.6.3.2 СТБ EN 55011					
4738.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.2					

1	2	3	4	5	6	7
4739.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.4				8; 15 кВ (воздушный)	
4740.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4741.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4742.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4743.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 СТБ ПЕС 61000-4-6					
4744.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.6					
4745.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 СТБ МЭК 61000-4-6				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4746.	СТБ ПЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.11					
4747.	ГОСТ ПЕС 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,	устойчивость к несимметрии напряжений 0-110% Uп Критерии функционального А, В, С, D	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4748.	ГОСТ ИЕС 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% Uт Критерии функционационирования А, В, С, D	Соответствует/ не соответствует
4749.	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 Частота испытательного

1	2	3	4	5	6	7
4750.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.5			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	Эффективность экранирования	Воздействия 26 - 1000 МГц Уровень испытательного воздействия 0-100 дБ(мкВ)
4751.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.6 ГОСТ 30804.4.4			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 электрическим быстрым переходным процессам (тачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4752.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-4			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 наведённым радиочастотным токам АМ 1 кГц глубина модуляции 80% частота 0,15-150 МГц	Соответствует/ не соответствует
4753.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.7			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)	Соответствует/ не соответствует
4754.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.9 ГОСТ 30804.4.2			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	напряжения ИРП на сетевых зажимах	0,15-30 МГц соответствует/ не соответствует
4755.	ГОСТ 30805.13 п.5.3			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	напряжения ИРП на антенном входе	30 МГц-2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
4756.	ГОСТ 30805.13 п.5.4			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	напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе	30 МГц-2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
4757.	ГОСТ 30805.13 п.5.5			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	напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе	30 МГц-2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
4758.	ГОСТ 30805.13 п.5.6			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	мощность ИРП	30 МГц-1 ГГц соответствует/ не соответствует
4759.	СТБ СІSPR 13 п.5.3			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	напряжения ИРП на сетевых зажимах	0,15-30 МГц соответствует/ не соответствует
4760.	СТБ СІSPR 13 п.5.4			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	напряжения ИРП на антенном входе	30 МГц-2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
4761.	СТБ СІSPR 13 п.5.5			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	напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе	30 МГц-2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
4762.	СТБ СІSPR 13 п.5.6			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	мощность ИРП	30 МГц-1 ГГц соответствует/ не соответствует
4763.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.2 ГОСТ 30804.4.2		-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434,	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4764.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.4			8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434,	устойчивость к электрическим	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4765.	ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 31818.11 п.7.5.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-4			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	Быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	
4766.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 СТБ ПЕС 61000-4-6			Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует	
4767.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 ГОСТ 30804.4.6					
4768.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 СТБ МЭК 61000-4-6					
4769.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.6 ГОСТ ПЕС 61000-4-5			Устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует	
4770.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5					
4771.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ 30804.4.12			Устойчивость к звенящей волне ±0,25; 0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует	
4772.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ ПЕС 61000-4-12					
4773.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ ПЕС 61000-4-18			Устойчивость к затухающей колебательной волне Для медленной затухающей колебательной волны (100 Гц или 1 МГц, 3 МГц) ±0,25, 0,5, 1; 2 кВ Для быстрой затухающей колебательной волны (3; 10; 30 МГц) ±0,5, 1, 2, 4 кВ	Соответствует/ не соответствует	
4774.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение А	профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура, а также аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	9207	напряженность магнитных полей	50 Гц-50 кГц 0-4 А/м
4775.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение В				пусковой ток	0-20 А
4776.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение С				кондуктивные помехи от телекоммуникационных/сетевых портов	0,15-30 МГц 0-53 дБ(мкА)
4777.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4778.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4779.	ГОСТ 32136 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
4780.	ГОСТ 32136				Устойчивость к микросекундным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4781.	ГОСТ ПЕС 61000-4-5 СТБ МЭК 61000-4-5				импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	
4782.	ГОСТ 32136 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам $0,15-150$ МГц, $1-30$ В	Соответствует/ не соответствует
4783.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.6				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания $0-120\% U_{ном}$ $0,5-250$ периодов	Соответствует/ не соответствует
4784.	ГОСТ 32136 СТБ МЭК 61000-4-6					
4785.	ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.11					
4786.	ГОСТ 32136 Приложение А	электронные системы управления жилых помещений и зданий, выполняющие функции управления, контроля и передачи информации (далее - электронные системы управления), включающие распределенные в жилых помещениях или в зданиях электронные устройства (контроллеры, датчики, сенсоры, исполнительные механизмы, блоки связи, блоки питания, блоки доступа к сети и др.)		8504	устойчивость к магнитным полям 50 Гц- 10 кГц $0-10$ А/м	Соответствует/ не соответствует
4787.	ГОСТ ПЕС 61000-4-20 Приложение С				Испытания импульсами большой амплитуды (НЕМР) малой длительности	длительность импульса $27,5 \pm 2,5$ нс
4788.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4789.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания $0-120\% U_{ном}$ $0,5-250$ периодов	Соответствует/ не соответствует
4790.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4791.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4792.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				устойчивость к кондуктивным помехам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4793.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5					
4794.	ГОСТ Р 52507 п.6.2					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ПЕС 61000-4-6				помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	
4795.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6					
4796.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6					
4797.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30804.3.2					
4798.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ ПЕС 61000-3-2					
4799.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30804.3.3				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4800.	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ ПЕС 61000-3-3					
4801.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.2					
4802.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.11	трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства них	-	8504	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Рst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
					Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном	
					0,5-250 периодов	
4803.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4804.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-4					
4805.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4806.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ МЭК 61000-4-5					
4807.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ ПЕС 61000-4-6				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4808.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.6					
4809.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ МЭК 61000-4-6					
4810.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 150кГц-30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
4811.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.2	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4812.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-2					
4813.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.12					
4814.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-12					
4815.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.3					
4816.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ ПЕС 61000-3-3	электрическое оборудование, предназначенное для передачи сигналов по низковольтным электрическим сетям общего назначения и электрическим сетям потребителей электрической энергии в полосе частот от 3 до 525 кГц	-	8423 8443 8472 8525 8536 8469 9006 9017 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107	напряжение индустриальных радиопомех мощность радиопомех.	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 3 кГц-30 МГц 10-130 дБнВ в диапазоне частот 30-1000 МГц
4817.	ГОСТ ПЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.11					
4818.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.1					
4819.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.3	уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	-	8457 8460	условия измерения кондуктивных помех	0-9 кГц
4820.	СТБ МЭК 61000-2-4					
4821.	ГОСТ 13661-92	сетевые фильтры	26,40 28,29 28,99	8400 8500 9000 9032 9405	Измерение вносимого затухания	0-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 9кГц-6000 МГц
4822.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	автоматические электрические управляющие устройства			напряженность поля радиопомех	10-130 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
4823.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22	(далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения			кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4824.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ ПЕС 61000-3-2				Эмиссия гармонических составляющих тока	
4825.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4826.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ ПЕС 61000-3-3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4827.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.3				кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5кГц-30 МГц
4828.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.14.1				Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока Порядок гармонической составляющей 2-50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот 16-2000 Гц. Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки	Соответствует/ не соответствует
4829.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ CISPR 14-1					
4830.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13					
4831.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-13					
4832.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11				Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети 0-100% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4833.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.6				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения	коэффициентом несимметрии 2%
4834.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.8				устойчивость к микросекундным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ ПЕС 61000-4-5				импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ		
4835.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5						
4836.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует	
4837.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.9 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				устойчивость к крутовой волне Форма испытательных колебаний должна состоять 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	Соответствует/ не соответствует	
4838.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.10						
4839.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.11 ГОСТ 30804.4.2						
4840.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.12.2 СТБ ПЕС 61000-4-6	устойчивость к воздействию электростатического разряда			± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)		
4841.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6	устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В			Соответствует/ не соответствует		
4842.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.12.2 СТБ МЭК 61000-4-6	устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения Δf/ f %; ±1-15 %					
4843.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28						
		Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м			Соответствует/ не соответствует		
4844.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648	автоматические электрические устройства для управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха (с электронными управляющими устройствами)			8400 8500 9000 9032 9405	Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока	Порядок гармонической составляющей 2-50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот 16- 2000 Гц. Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
4845.	ГОСТ ПЕС 60730-1 п. Н.26.14 ГОСТ ПЕС 61000-4-8						
4846.	ГОСТ ПЕС 60730-5 п. Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13						
4847.	ГОСТ ПЕС 60730-2-5 п. Н.26.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-13						

1	2	3	4	5	6	7
4848.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4849.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.6				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения	коэффициентом несимметрии 2%
4850.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4851.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5					
4852.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4853.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.9 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4854.	ГОСТ ИЕС 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 кВ с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика	Соответствует/ не соответствует
4855.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.11 ГОСТ 30804.4.2				Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4856.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2 СТБ ИЕС 61000-4-6				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4857.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6					
4858.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2 СТБ МЭК 61000-4-6					
4859.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28				Устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения Δf/ f %;	Соответствует/ не соответствует
4860.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю ±1-±15 %	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4861.	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.14 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	
4862.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п. Н.26.9 ГОСТ ИЕС 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	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4863.	ГОСТ ИЕС 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, кондиционирования и вентиляции	-	8400 8500 9000 9032 9405	Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4864.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.6				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения	Не применяют
4865.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4866.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5					
4867.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4868.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.9 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4869.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.10				устойчивость к круговой волне	Не применяют
4870.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28				устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения $\Delta f/f$ %; $\pm 1 \pm 15$ %	Соответствует/ не соответствует
4871.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Соответствует/ не соответствует
4872.	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.14 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	
4873.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2	аппаратура распределения и управления низковольтная,	-	8536	устойчивость к электростатическим разрядам	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		содержащая электронные цепи			± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
4874.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.11			8536	Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4875.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4876.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				Устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4877.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				Устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4878.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4879.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 СТБ ПЕС 61000-4-6					
4880.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.6					
4881.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-6				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4882.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-8					
4883.	ГОСТ ПЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ Р 50648					
4884.	ГОСТ ПЕС 60947-2 п. J.2.2 ГОСТ 30804.4.2	автоматические выключатели, содержащие электронные цепи. выключатели, предназначенные для установки в целях переменного тока и обеспечивающие защиту от сверхтоков посредством электронного устройства, встроенного в выключатель и независимого от напряжения сети или любого другого		8536	Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4885.	ГОСТ ПЕС 60947-2 п. J.2.4 ГОСТ 30804.4.4				Устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4886.	ГОСТ ПЕС 60947-2 п. J.2.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				Устойчивость к микросекундным	Соответствует/ не соответствует
4887.	ГОСТ ПЕС 60947-2 п. J.2.5 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				Устойчивость к микросекундным	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4888.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5	вспомогательного источника		8400 8500 9000 9032 9405	импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	
4889.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.6 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам $0,15-150$ МГц, $1-30$ В	Соответствует/ не соответствует
4890.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.6 ГОСТ 30804.4.6					
4891.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.6 СТБ МЭК 61000-4-6					
4892.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.3.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4893.	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.3.2 СТБ EN 55011	выключатели, разъединители, выключатели 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			устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4894.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4895.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4896.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к кондуктивным помехам $0,15-150$ МГц, $1-30$ В	Соответствует/ не соответствует
4897.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
4898.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-5	выключатели, разъединители, выключатели их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей и комбинации их с предохранителями, предназначенные для				
4899.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ ИЕС 61000-4-6					
4900.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.6					
4901.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-6					
4902.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-300 МГц
4903.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 СТБ EN 55011	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для		8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4904.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2					
4905.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1				устойчивость к электрическим	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.4	использования в цепях				
4906.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-4	распределения энергии или в цепях электродвигателей с			быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	
4907.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-5	номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока,			устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4908.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5	содержащие электронные цепи				
4909.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4910.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.6					
4911.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-6					
4912.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4913.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2 СТБ EN 55011					
4914.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4915.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4	распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи			устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4916.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4917.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ ПЕС 61000-4-5					
4918.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5					
4919.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 СТБ ПЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4920.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.6					
4921.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-6					
4922.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-300 МГц
4923.	ГОСТ ПЕС 60947-3 п. 8.4.2 СТБ EN 55011					

1	2	3	4	5	6	7
4924.	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 напряжением не выше 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока, содержащие электронные компоненты	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4925.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.4 ГОСТ 30804.4.4					Соответствует/ не соответствует
4926.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4927.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
4928.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5					Соответствует/ не соответствует
4929.	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-30 МГц
4930.	ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.1 СТБ EN 55011					
4931.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.2					
4932.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.11	аппараты для цепей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	-	8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к электростатическим разрядам $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ	Соответствует/ не соответствует
4933.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.4					Соответствует/ не соответствует
4934.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
4935.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
4936.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ МЭК 61000-4-5					Соответствует/ не соответствует
4937.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4938.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.6					
4939.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-6					
4940.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4941.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ Р 50648					
4942.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.3 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4943.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.3 СТБ EN 55011					
4944.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.2	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или неметаллических предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие отражающих предметов, ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля		8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к электростатическим разрядам ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4945.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, выбросам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания 0-120% Uном 0,5-250 периодов	Соответствует/ не соответствует
4946.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4947.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к микросекундным импульсам $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4948.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4949.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5					
4950.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6					
4951.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ 30804.4.6					
4952.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6					
4953.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Непрерывное 1-120 А/м кратковременное 1-1200 А/м	Соответствует/ не соответствует
4954.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2 ГОСТ Р 50648					
4955.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3				кондуктивные радиопомехи на	20-130 дБмкВ в диапазоне частот:

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.22				сетевых зажимах и портах связи	9 кГц-30 МГц
4956.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 п.8.6.3 СТБ EN 55011					
4957.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4958.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ ПЕС 61000-3-2				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4959.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ 30804.3.3				устойчивость к электростатическим разрядам ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	Соответствует/ не соответствует
4960.	ГОСТ ПЕС 60947-5-2 п.8.6.3 ГОСТ ПЕС 61000-3-3				устойчивость к микросекундным импульсам ±0,5; 1; 2; 4 кВ	Соответствует/ не соответствует
4961.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.2 ГОСТ 30804.4.2	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитных предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвук		8400 8500 9000 9032 9405	устойчивость к кондуктивным помехам 0,15-150 МГц, 1-30 В	Соответствует/ не соответствует
4962.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.4 ГОСТ 30804.4.4	датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля			Гармоническая составляющая	3 гарм. 72% коэф. ампл. 2.0 5 гарм. 45% коэф. ампл. 1.9
4963.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.4 ГОСТ ПЕС 61000-4-4				Провалы и кратковременные перепады питания	Δt = 0,5T – 50T I = 0,07
4964.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.5 ГОСТ ПЕС 61000-4-5				Кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц-30 МГц
4965.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5					
4966.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.6 СТБ ПЕС 61000-4-6					
4967.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.6 ГОСТ 30804.4.6					
4968.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.6 СТБ МЭК 61000-4-6					
4969.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.7					
4970.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.8					
4971.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.1 ГОСТ 30805.22					
4972.	ГОСТ ПЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.1					

1	2	3	4	5	6	7
1	СТБ EN 55011					
4973.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.3 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	0-100 А 2-40
4974.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.3 ГОСТ ИЕС 61000-3-2					
4975.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.4 ГОСТ 30804.3.3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
4976.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-3					
2. г. Санкт-Петербург, Курская ул. д. 28/32, лит. А, 1 этаж, пом. 1Н, комн. 20						
4977.	ГОСТ 14254 раздел 13	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, 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 пыли IP5X-IP6X Защита от воды IPX3-IPX8	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
4978.	ГОСТ 14254 раздел 14					

1	2	3	4	5	6	7
4979.	ГОСТ 16962.2 методы 201, 202	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	воздействие повышенной температуры 0°C–100°C	Соответствует/не соответствует
4980.	ГОСТ 16962.2 метод 203, 204				воздействие пониженной температуры минус 70°C–5°C	Соответствует/не соответствует
4981.	ГОСТ 16962.2 метод 205				воздействие изменения температуры минус 70°C–100°C	Соответствует/не соответствует
4982.	ГОСТ 16962.2 метод 207				воздействие повышенной влажности 70–100 %, 0°C–55°C	Соответствует/не соответствует
4983.	ГОСТ 16962.2 метод 220				водозащищенность	Соответствует/не соответствует
4984.	ГОСТ 16962.2 метод 221	ГОСТ 20.57.406 методы 212, 213			брызгозащищенность	Соответствует/не соответствует
4985.	ГОСТ 20.57.406 методы 212, 213				степень защиты оболочкой от пыли IP5X-IP6X	Выдерживает/не выдерживает
4986.	ГОСТ 20.57.406 метод 217				степень защиты оболочкой от воды IPX3-IPX8	Выдерживает/не выдерживает
4987.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 15	Электронические 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	8400 8403 8414 8418 8419 8421 8422 8428 8438 8450 8479 8500 8509	влагостойкость 50-98 % 40°C степень защиты оболочкой IP53-IP68	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
4988.	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9	Светильники с электрическими источниками света	27.40. 27.11. 27.33	8539 8541 9405	Защита от проникновения пыли, твердых частиц влаги IP5X-IP6X, IPX3-IPX8	Соответствует/не соответствует
4989.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 11	Устройства управления лампами	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Влажность 70-100%	Соответствует/не соответствует
4990.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 14	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	Нагрев минус 70... 100 °С	Выдерживает/не выдерживает
4991.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP0X-IP6X IPX3-IPX8	Выдерживает/не выдерживает
4992.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.1	Миниаторные плавкие предохранители	27.12	8535	Падение напряжения	0-1В
4993.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.2			8536	Ампер-секундная характеристика 0-10кА	Соответствует/не соответствует
4994.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.3				Отключающая способность 0-10кА	Соответствует/не соответствует
4995.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.4				Износостойчивость	Соответствует/не соответствует
4996.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.5				Рассеиваемая мощность 0-100А / 250В	Соответствует/не соответствует
4997.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.6				Импульсный режим	Соответствует/не соответствует
4998.	ГОСТ ИЕС 60127-1 п. 9.7				Температура перегрева	0-200°С
4999.	ГОСТ 32126.1 раздел 13	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	27.33 31.62	8536 8544 9032 9107	устойчивость к старению, воздействию влаги и проникновению твердых частиц	Соответствует/не соответствует
5000.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.6	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.	26.51 27.51 28.21 28.25	8423 8479 8508 8509 9025 9027 9028 9030 9032	Соответствие степени защиты IP IP33-IP68	Выдерживает/не выдерживает
5001.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 12	Автоматические электрические	27.12	8536	Защита от проникновения пыли,	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1		управляющие устройства бытового и аналогового назначения		8543	твёрдых частей влаги IP5X-IP6X, IPX3-IPX8	
5002.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 16				Климатические воздействия минус 70 °C плюс 100 °C	Соответствует/не соответствует
5003.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.12	Реле измерительные и защитное оборудование	-	8536 8537 8538	Климатическая работоспособность	Выдерживает/не выдерживает
5004.	ГОСТ Р 50345 п.9.7	Выключатели автоматические	27.12	8536	Электроизоляционные свойства и способность к разведению	Соответствует/не соответствует
5005.	ГОСТ Р 50345 п.9.8				Превышение температуры	Соответствует/не соответствует
5006.	ГОСТ Р 50345 п.9.9				28-суточное испытание	Выдерживает/не выдерживает
5007.	ГОСТ Р 50345 п.9.10				Характеристика распределения	Соответствует/не соответствует
5008.	ГОСТ Р 50345 п.9.11				Механическая и коммутационная износостойкость	Соответствует/не соответствует
5009.	ГОСТ Р 50345 п.9.12				Короткое замыкание 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
5010.	ГОСТ ИЕС 61439-1 раздел 7		-	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,	Условия эксплуатации минус 70°С +100°С	Соответствует/не соответствует
5011.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 8.2	низковольтные комплектные устройства распределения и управления			Степень защиты оболочки IP5X-IP6X, IK01-IK10, IPX3-IPX8,	Соответствует/не соответствует
5012.	ГОСТ ИЕС 61439-1 п. 9.3				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена

1	2	3	4	5	6	7
				9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
5013.	ГОСТ 30849.1 раздел 18	Вилки, тепловые розетки и соединительные устройства	27.33	8536	степень защиты IP53-IP68	Соответствует/не соответствует
5014.	ГОСТ 30849.1 раздел 29	промышленного назначения.		8544 9032 9107	устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
5015.	ГОСТ Р 51317.4.34 ГОСТ IEC 61000-4-34 Раздел 5,8	Технические средства, оборудованные информационными технологиями, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	26.20 26.30 26.40 26.51 26.52 27.11 27.12 27.32 27.33 27.40 27.51 27.52 27.90 29.32 29.71 29.54 28.21 28.23 28.24 28.25 28.29 28.93 28.94 28.99 28.13 28.30 29.10 31.62 32.99	7322 8400 8421 8418 8428 8415 8413 8419 8422 8424 8428 8432 8433 8434 8438 8436 8447 8452 8467 8469 8471 8479 8500 8516 8517 8509 8508 8504 8507 8510 8531 8536 8537 8543 8544 8551	Динамические изменения напряжения	Уном≤420В, 0-40 А в фазе Прерывания и провалы напряжения 0÷100% Выбросы напряжения 0-120%

1	2	3	4	5	6	7
				8422 8476 8414 8420 8451 8450 9000 9018 9019 9025 9030 9032 9103 9105 9107 9405 9503 9504 9613		
5016.	ГОСТ Р 52931 р. 8.3, 8.4	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	26.51	9026	Воздействие температуры -70 - +100°С и влажности 0-100%	Выдерживает/не выдерживает
5017.	ГОСТ 31818.11 п.п.5.9	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028	влагоустойкость 80-100 %, степень защиты оболочки IP53-IP68	Выдерживает/не выдерживает
5018.	ГОСТ 31818.11 п.п.6.3.1				воздействие сухого тепла 0-100°С	Выдерживает/не выдерживает
5019.	ГОСТ 31818.11 п.п.6.3.2				воздействие холода минус 70°С-5°С	Выдерживает/не выдерживает
5020.	ГОСТ ИЭС 60664-3 раздел 5, 6	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8536 8537	Температура +100°С -70°С Температура (40±2)°С, - относительная влажность 90-95%	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
5021.	ГОСТ ИЭС 61204 Раздел 2	Источники питания с выходным(и) напряжением (напряжениями) постоянного тока при наличии или отсутствии вспомогательных выходов переменного тока, при питанием напряжении до 600 В переменного или 1000 В постоянного тока, от которого	32.40. 32.40	9504 9506	Диапазон рабочих значений температуры минус 70 С +100°С	Выдерживает/не выдерживает
5022.	ГОСТ ИЭС 61204 Раздел 3				Диапазон температуры при хранении минус 70 С +100°С	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		они функционируют				
5023.	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 17	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги IP5X-IP6X IPX3-IPX8	Выдерживает/не выдерживает
5024.	ГОСТ ИЕС 60439-3 раздел 6	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных некавалифицированному персоналу, и методы испытаний	27.12	8536 8537 8538 8543	Условия эксплуатации минус 5°C+40°C Степень защиты оболочки IP5X-IP6X, IPX3-IPX8,	Соответствует/не соответствует
5025.	ГОСТ ИЕС 60439-3 п. 7.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных некавалифицированному персоналу, и методы испытаний				
5026.	ГОСТ ИЕС 60439-4 раздел 6	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных некавалифицированному персоналу, и методы испытаний	27.12	8536 8537 8538 8543	Условия эксплуатации минус 5°C+40°C Степень защиты оболочки IP5X-IP6X, IPX3-IPX8,	Соответствует/не соответствует
5027.	ГОСТ ИЕС 60439-4 п. 7.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных некавалифицированному персоналу, и методы испытаний				
5028.	ГОСТ ЕН 50085-1 п. 14	Системы электропроводные каналы для электростановок.	27.12	8537 8538	Степень защиты IP53-IP68	Выдерживает/не выдерживает
5029.	ГОСТ ИЕС 61643-11 п. 8.3	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные.	27.33	8536	Ток к.з. 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
5030.	ГОСТ Р 51992 п. 8.3	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные.	27.33	8536	Ток к.з. 0-10кА	Выдерживает/не выдерживает
5031.	ГОСТ ИЕС 61643-21 п. 6.3	Устройства защиты от перенапряжений для телекоммуникационных сетей.	27.33	8536	Защита от попадания твердых частиц и проникновения воды IP53-IP68	Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
5032.	ГОСТ ИЕС 61643-21 р. 6.4				Стойкость к высоким температурам и влажности Циклическое испытание окружающей средой с импульсными перенапряжениями Циклическое испытание окружающей средой с импульсами переменного тока	Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает
5033.	ГОСТ 30850.1 раздел 15	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок	27.12 27.33	8536	Степень защиты оболочки IP5X-IP6X, IPX3-IPX8	Выдерживает/не выдерживает
5034.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 14	Машины ручные электрические	28.24	8467 8479 8465 8509	Власть стойкость 80-100 % степень защиты оболочки IP53-IP68	Выдерживает/не выдерживает
5035.	ГОСТ ИЕС 60924 р. 12	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	27.40 27.11 27.33	8539 8541 9405 9505	Власть стойкость 70 ÷ +100 °C, 20 ÷ 100 %	Выдерживает/не выдерживает
5036.	ГОСТ Р 52434 п.6.2	Извещатели охранные опто-электронные активные	-	8531	Устойчивость к воздействию температур минус 40 °C - +70 °C Устойчивость к повышенной влажности 0-100% при температуре 25 °C	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
5037.	ГОСТ Р 53702 п.4.4	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых сейфов	-	8531	Температура Повышенная влажность Степень защиты оболочки IP 53 - IP 68	минус 30 °C - +50 °C 0-90% при 25 °C Соответствует/не соответствует
5038.	ГОСТ Р 53702 п.4.7					
5039.	ГОСТ Р 54126 п.6.5			8531	Температура Влажность Степень защиты оболочки IP 53 - IP 68	минус 30 °C - +55 °C 0-98% при 25 °C Соответствует/не соответствует
5040.	ГОСТ Р 54126 п.6.8	Оповещатели охранные				Соответствует/не соответствует

Генеральный директор ООО «СЭНТИС» «Регламентсерв»

подпись
уполномоченного лица

И.В. Понов
инициала, фамилия
уполномоченного лица



М.П.