

УОН

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

АРОЕНЬЕВА Т.В.
инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



31 ОКТ 2019
Приложение
к сертификату аккредитации

№ _____ г.
на 239 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "СЕРТИС"

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

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

Адрес места 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.	<p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 7</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 8</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 10</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 11</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 13. 16</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 14</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 15</p> <p>Гост ИЕС 60335-1 Раздел 17</p>	<p>3</p> <p>Электрические приборы бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.</p>	<p>4</p> <p>27.51 28.93</p>	<p>5</p> <p>из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509</p>	<p>6</p> <p>маркировка защита от доступа к токоведущим частям потребляемая мощность и ток нагрев ток утечки электрическая прочность импульсное напряжение влагостойкость степень защиты оболочкой защита от перегрузки трансформаторов</p>	<p>7</p> <p>соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-40 кВт 0-100 А 0-200°C 100 мА 0,2-10 кВ 0,36-12 кВ 50-98 % 40°C IP00-IP57 соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 19			из 8516 из 9613	ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 20				устойчивость до 15°	устойчиво/не устойчиво
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 21				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 22				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 23				внутренняя проводка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 24				компоненты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 25				присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 26				зажимы проводов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 27				сопротивление заземления	10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 29				воздушные зазоры, пути утечки	соответствует/ не соответствует
2.	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 30	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	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	- теплостойкость вдавливанием шарика	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-1 Раздел 31				- огнестойкость раскаленной проволокой,	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 7				- огнестойкость игольчатый пламенем	0-600 В
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 8				трекинговость	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 10				стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 11				маркировка	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 13, 16				защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 14				потребляемая мощность и ток	0-40 кВт 0-100 А
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 15				нагрев	0-200°С
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 17				ток утечки	100 мА
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 19				электрическая прочность	0,2-10 кВ
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 20				импульсное напряжение	0,36-12 кВ
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 21				влажность	50-98 % 40°С
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 22				степень защиты оболочкой	IP00-IP57
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 23				защита от перегрузки трансформаторов	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 24				ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 25				устойчивость до 15°	устойчиво/не устойчиво
СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 26	механическая прочность	соответствует/ не соответствует				
СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 27	конструкция	соответствует/ не соответствует				
	внутренняя проводка	соответствует/ не соответствует				
	компоненты	соответствует/ не соответствует				
	присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует				
	зажимы проводов	соответствует/ не соответствует				
	сопротивление заземления	10 Ом				

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 29 СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 30				воздушные зазоры, пути утечки - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой, - огнестойкость игольчатым пламенем трекингостойкость	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует от 650°C до 960°C соответствует/ не соответствует
3.	СТБ ИЕС 60335-1 Раздел 31 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 7 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 8 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 10 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 11 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 13. 16 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 14 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 15 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 17 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 19 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 20 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 21 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 22 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 23 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 24 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 25 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 26 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 27 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 29 ГОСТ Р 52161.1 Раздел 30	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	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	маркировка защита от доступа к токоведущим частям потребляемая мощность и ток нагрев ток утечки электрическая прочность импульсное напряжение влакостойкость степень защиты оболочкой защита от перегрузки трансформаторов ненормальная работа устойчивости до 15° механическая прочность конструкция внутренняя проводка компоненты присоединение к источнику питания зажимы проводов сопротивление заземления воздушные зазоры, пути утечки - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой, - огнестойкость игольчатым пламенем трекингостойкость стойкость к коррозии маркировка	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-600 В соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-40 кВт 0-100 А 0-200°C 100 мА 0,2-10 кВ 0,36-12 кВ 50-98 % 40°C IP00-IP57 соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует устойчиво/не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 10 Ом соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует от 650°C до 960°C соответствует/ не соответствует 0-600 В соответствует/ не соответствует маркировка
4.	ГОСТ Р 52161.1 Раздел 31 ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 7		27.51	из 8400	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 8	Электрические приборы бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.	28.93	из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует	7
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 10						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 11						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 13, 16						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 14						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 15						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 17						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 19						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 20						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 21						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 22						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 23						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 24						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 25						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 26						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 27						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 29						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 30						
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	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479	защита от доступа к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует	7
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 7						
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 8						
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 10						
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 11						
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 13, 16						
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 14						
ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 15						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 10						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 11						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 13, 16						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 14						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 15						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 17						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 19						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 20						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 21						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 22						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 23						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 24						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 25						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 26						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 27						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 29						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 30						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 31						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 32						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 33						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 34						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 35						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 36						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 37						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 38						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 39						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 40						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 41						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 42						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 43						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 44						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 45						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 46						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 47						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 48						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 49						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 50						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 51						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 52						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 53						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 54						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 55						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 56						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 57						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 58						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 59						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 60						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 61						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 62						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 63						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 64						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 65						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 66						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 67						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 68						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 69						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 70						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 71						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 72						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 73						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 74						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 75						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 76						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 77						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 78						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 79						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 80						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 81						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 82						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 83						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 84						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 85						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 86						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 87						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 88						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 89						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 90						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 91						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 92						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 93						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 94						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 95						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 96						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 97						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 98						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 99						
ГОСТ Р МЭК 335-1 Раздел 100						

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 17		4	из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	защита от перегрузки трансформаторов ненормальная работа устойчивости до 15° механическая прочность конструкции внутренняя проводка компоненты присоединение к источнику питания зажиги проводов сопротивление заземления воздушные зазоры, пути утечки - теплостойкость вдавливанием шарика - огнестойкость раскаленной проволокой, пламенем трекинговая стойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 1 Раздел 19					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 20					устойчиво/не устойчиво
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 21					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 22					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 23					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 24					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 1 Раздел 25					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 26					10 Ом
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 27					соответствует/ не соответствует
6.	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 29	Электрические пылесосы и водосасывающие чистящие приборы бытового и аналогичного применения, включая пылесосы по уходу за животными, номинальное напряжение которых не превышает 250 В	27,51 28,93	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 30				соответствует/ не соответствует от 650°C до 960°C	
	ГОСТ МЭК 60335-1 Раздел 31				соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 7.102				соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 15.101				устойчиво к жидкости/не устойчиво	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 19.101-19.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 21.101-21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-2 п. 22.101				ненормальная работа механическая прочность тоководущих шлангов конструкция чистящих головок	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
7.	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 Раздел 7	электрические утюги сухого глажения и утюги с парувлажнением, включая утюги с отдельным парогенератором или резервуаром для воды вместимостью	27,51 28,93	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 19.101				ненормальная работа бесшнуровых утюгов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 21.101-21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 22.101-22.107				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-3 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		не более 5 л, бытового и аналогичного применения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В		из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613		
8.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 15.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 20.101-20.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 22.101-21.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 23.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-5 п. 24.101	электрические посудомоечные машины для бытового и аналогичного применения, предназначенные для мытья и ополаскивания посуды, столовых приборов и других кухонных принадлежностей с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	-	8422	маркировка влияние пенообразования ненормальная работа устойчивость конструкция компоненты компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
9.	ГОСТ Р 51374 Раздел 7 ГОСТ Р 51374 п. 15.102 ГОСТ Р 51374 п. 19.101 ГОСТ Р 51374 п. 20.101-20.102 ГОСТ Р 51374 п. 22.101-21.104 ГОСТ Р 51374 п. 23.101 ГОСТ Р 51374 п. 24.101 ГОСТ Р 51374 п. 24.101 ГОСТ Р 51374 п. 24.101	электрические посудомоечные машины для общественного питания	-	8422	маркировка влияние пенообразования ненормальная работа устойчивость конструкция компоненты компоненты компоненты компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
10.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 7.101-7.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 11.7.101-11.7.107, 11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 19.101-19.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 20.101-20.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 21.101-21.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 22.101-22.137 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 24.101-24.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-6 п. 31.101	стационарные электрические кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и аналогичные приборы бытового применения с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов, подключаемых между фазой и нейтралью, и 480 В - для других приборов.	27.51.	из 8516	маркировка нагрев Влагостойкость термощупов ненормальная работа индукционных конфорок устойчивость механическая прочность конструкция компоненты токсичность шкафов с пиролизом маркировка влияние пенообразования	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
11.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 15.101	стиральные машины бытового и аналогичного использования,	27.51.	из 8450	маркировка влияние пенообразования	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 18.101-18.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 19.101-19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 20.101-20.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 22.101-22.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 п. 24.101</p>	<p>предназначенные для стирки одежды и тканей с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.</p>	27.51.	из 8510	<p>износостойкость ненормальная работа устойчивости механическая прочность конструкция компоненты маркировка конструкция конструкция</p>	<p>выдерживает/не выдерживает соответствует/ не соответствует устойчиво/не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>
12.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-8 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-8 п. 22.101-22.102</p>	<p>электрические бритвы, машинки для стрижки волос и аналогичные приборы, предназначенных для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В</p>	27.51.	из 8516	<p>маркировка нагрев тостеров погружение в воду ненормальная работа устойчивости механическая прочность плиток из стеклокерамики конструкция компоненты маркировка конструкция</p>	<p>соответствует/ не соответствует 0-200°C защищено/не защищено соответствует/ не соответствует устойчиво./не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>
13.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-9 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 19.101-19.106 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 22.101-22.113 ГОСТ ИЕС 60335-2-9 п. 24.101, 24.102</p>	<p>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</p>	27.51.	из 8508	<p>маркировка конструкция компоненты маркировка конструкция</p>	<p>соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>
14.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 Раздел 22.101</p>	<p>электрические машины для обработки полов и машины для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В</p>	27.51.	из 8508	<p>маркировка конструкция</p>	<p>соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>
15.	<p>СТБ МЭК 60335-2-10 Раздел 7 СТБ МЭК 60335-2-10 Раздел 22.101</p>	<p>электрические машины для обработки полов и машины для влажной чистки для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В</p>	27.51.	из 8516	<p>маркировка конструкция</p>	<p>соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>
16.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-12 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 п. 22.101</p>	<p>электрические мармиты, подогревающие подносы и аналогичные приборы, предназначенных для подогрева пищи или сосудов для поддержания пищи в нагретом состоянии, для бытового и аналогичного применения</p>	27.51.	из 8516	<p>маркировка погружение в воду механическая прочность конструкция</p>	<p>соответствует/ не соответствует защищено/не защищено соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
		номинальным напряжением не более 250 В				
17.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 19.10-19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 24.101	электрические фритюрницы с рекомендуемым максимальным количеством масла не более 5 л, сковороды, сковородки и других приборы, использующие масло для приготовления пищи и предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В.	27.51.	из 8516	маркировка ненормальная работа компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
18.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-14 п. 11.7.101-11.7.117 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 19.101-19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 20.101-20.119	электрические кухонные машины для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51 27.51.	из 8509	маркировка нагрев ненормальная работа механическая опасность	соответствует/ не соответствует 0-200°C соответствует/ не соответствует опасно/не опасно
19.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13 п. 22.101-22.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 11.7.101-11.7.106 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 15.101-15.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 19.101-19.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 20.101-20.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 22.101-22.114 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Раздел 25.101	электрические приборы для нагрева жидкостей для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.22	из 8516	конструкция маркировка нагрев воздействие воды ненормальная работа механическая опасность конструкция компоненты длина шнура чайника	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-200°C защищено/не защищено соответствует/ не соответствует опасно/не опасно соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 75 см
20.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 п. 22.101-22.104	электрические измельчители бытовых отходов бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51.	из 8509	маркировка механическая опасность конструкция	соответствует/ не соответствует опасно/не опасно соответствует/ не соответствует
21.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п. 22.101-22.111	электрические аккумуляционные водонагреватели для бытового и аналогичного назначений и	27.51.	из 8516 из 8402 из 8403	маркировка ненормальная работа конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60335-2-21 п. 24.101-24.102	предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, с номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов			компоненты	соответствует/ не соответствует
22.	ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 п. 11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 п. 19.101-19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 п. 22.101-22.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 п. 25.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-23 Раздел 30.101	электрические приборы по уходу за кожей бытового и аналогичного назначения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В.	27.51	из 8510 8516	маркировка нагрев ненормальная работа механическая прочность конструкция присоединение к источнику питания огнестойкость сушуваров игольчатым пламенем	соответствует/ не соответствует 0-200°C соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
23.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 10.101-10.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 11.101-11.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 15.101-15.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 19.101-19.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 20.101-20.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 21.101-21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 22.101-22.116 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 24.101-24.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 п. 25.101	холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда	27.52 28.25 28.29 28.93 28.99	из 8418	маркировка потребляемая мощность и ток нагрев влагостойкость ненормальная работа устойчивость механическая прочность конструкция компоненты присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует 0-40 кВт 0-100 А 0-200°C 10-100 %, 40°C соответствует/ не соответствует устойчиво./не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
24.	ГОСТ Р 52161.2.24 Раздел 7 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 10.101-10.102 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 11.101-11.103 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 15.101-15.104 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 19.101-19.105	холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда	27.52 28.25 28.29 28.93 28.99	из 8418	маркировка потребляемая мощность и ток нагрев влагостойкость ненормальная работа	соответствует/ не соответствует 0-40 кВт 0-100 А 0-200°C 10-100 % 40°C соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52161.2.24 п. 20.101-20.104 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 21.101-21.102 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 22.101-22.116 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 24.101-24.102 ГОСТ Р 52161.2.24 п. 25.101				устойчивость механическая прочность конструкция компоненты присоединение к источнику питания	устойчиво/не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
25.	ГОСТ Р 52161.2.24 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 16.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 19.101-19.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 21.101-21.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 22.101-22.117 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-25 Раздел 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-26 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-26 Раздел 21	микроволновые печи для бытового использования номинальным напряжением не более 250 В	27.51 28.93	из 8516	маркировка воздействие воды электрическая прочность трансформатора износостойкость дверного узла ненормальная работа устойчивость до 15° механическая прочность конструкция компоненты утечка микроволнового излучения	соответствует/ не соответствует защищено/не защищено соответствует/ не соответствует износостойкий./не износостойкий соответствует/ не соответствует устойчиво/не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 50 Вт/м ² соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-26 Раздел 21	часы электронные	26.52	из 9105	маркировка механическая прочность энергия удара 0.2 Дж	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
27.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п. 19.101-19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п.21.101-21.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 Раздел 22.101-22.115 ГОСТ ИЕС 60335-2-27 п.32.101	электрические приборы, имеющие излучатели, предназначенные для ухода за кожей ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами, бытового и аналогичного применения с номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	из 8510 8516	маркировка ненормальная работа устойчивость до 15° механическая прочность конструкция действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует устойчиво./не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует до 20 Вт/м ²
28.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п. 7.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 п. 22.101	электрические швейные машины предназначенные для бытового и аналогичного использования, номинальным напряжением: не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	28.23	из 8452 8447	маркировка электрического привода конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7				
29.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п. 7.101	электрические зарядные устройства батарей бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В, имеющие выходное безопасное сверхнизкое напряжение.	27.12	8504	маркировка распределительной панели постоянного тока	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п. 10.101, 10.102					42.4 В				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п. 19.101-19.103					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п. 21.101-21.102					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 п. 22.101-22.103					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 7					электрические комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п. 19.101-19.115	соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п. 21.101-21.103	соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60335-2-30 Раздел 22.101-22.110	соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п. 24.101	соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60335-2-30 п. 30.101	соответствует/ не соответствует									
31.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 7	электрические воздухоочистители для удаления кухонных испарений, предназначенными для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи, рядом, позади или под ними, с номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	из 8508	маркировка	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п. 19.101-19.115					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п. 21.101-21.103					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 Раздел 22.101-22.110					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п. 24.101					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 п. 30.101					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 Раздел 7					электрические массажные приборы номинальным напряжением не более 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п. 19.101									соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 п. 22.101-22.102									соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-6 Раздел 31									соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 Раздел 7	электрические проточные водонагреватели для бытового и аналогичного применения и предназначенных для нагрева воды ниже температуры	27.51	из 8518	маркировка	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п. 22.101-22.110					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п. 24.101-24.102					соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60335-2-35 п. 24.101-24.102					соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
34.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40 Раздел 7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 15.101</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 19.101-19.104</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 22.101-22.118</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-40 п. 24.101</p>	<p>кипения, с номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов</p> <p>электрические тепловые насосы для горячей воды коммунального водоснабжения, воздушных кондиционеров и осушителей, оснащенных мотор-компрессорами и жидкостными конвективными теплообменниками, бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 600 В - для других приборов.</p>	27.51	из 8414	<p>маркировка</p> <p>перелив жидкости</p> <p>ненормальная работа</p> <p>конструкция</p> <p>компоненты</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
35.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-41 Раздел 7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п. 19.101-19.102</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п. 22.101-22.106</p>	<p>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.</p>	27.51	из 8414	<p>маркировка</p> <p>ненормальная работа</p> <p>конструкция</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
36.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 Раздел 7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 11.101</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 19.101-19.102</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 20.101-20.103</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 22.101-22.106</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 24.101</p>	<p>электрические сушилки располагаемые на вешалках, находящиеся в потоке теплого воздуха, и электрические перекладины для полотенец бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В</p>	27.51	из 8450	<p>маркировка</p> <p>нагрев перекладин полотенец</p> <p>ненормальная работа</p> <p>устойчивость</p> <p>конструкция</p> <p>компоненты</p> <p>маркировка</p> <p>конструкция</p> <p>компоненты</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
37.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-44 Раздел 7</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-44 п. 22.101-22.109</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-43 п. 24.101</p>	<p>электрические гладильные машины предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов</p>	27.51	из 8450	<p>маркировка</p> <p>конструкция</p> <p>компоненты</p>	<p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p> <p>соответствует/ не соответствует</p>
38.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 Раздел 7		28.21	из 8516	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 19.101	Переносные электронагревательные инструменты номинальным напряжением не более 250 В	28.21	из 8418	ненормальная работа тепловых пистолетов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 20.101				устойчивость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 21.101- 21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 22.101- 22.108				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-45 п. 24.101				компоненты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 Раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 15.101				перелив жидкости	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 19.101				Ненормальная работа	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 20.101				устойчивость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 22.101- 22.102				конструкция	соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ ИЕС 60335-2-49 п. 24.101	Тепловые шкафы	27.51	из 8414	компоненты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 Раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51 п. 19.101	стационарные электрические циркуляционные насосы предназначенные для 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.	28.21	из 8516	ненормальная работа тепловых пистолетов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 22.101				конструкция	соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 Раздел 7	Электрические приборы, применяемые для гигиены полости рта	27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 19.101				ненормальная работа тепловых пистолетов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-52 п. 22.101				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 Раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует
43.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 19.101- 19.104	Электрические нагревательные приборы для саун номинальной потребляемой мощностью не более 20 кВт и номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	из 8414	ненормальная работа тепловых пистолетов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 21.101- 21.102				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 22.101- 22.109				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 24.101- 24.102				компоненты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60335-2-53 п. 32.101	радиация				1000 Вт/м ²
	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 Раздел 7		27.51	из 8414	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 21.101-21.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-54 п. 22.101-22.104	электрические бытовые приборы для очистки поверхностей, например окон, стен, незаполненных плакатных бассейнов с использованием жидких чистящих средств или пара, с номинальным напряжением не более 250 В.			устойчивость механическая прочность конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
44.	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-55 п. 21.101-21.103	электрические приборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах, бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8414	маркировка ненормальная работа азараторов механическая прочность	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
45.	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-56 п. 22.101	электрические проекторы и аналогичные приборы для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	28.99	из 9007	маркировка ненормальная работа механическая прочность пультов дистанционного управления конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
46.	ГОСТ ИЕС 60335-2-58 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 п. 15.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 п. 20.101-20.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 п. 22.101-21.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 п. 23.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-58 п. 24.101	Посудомоечные машины для предприятий общественного питания	-	8422	маркировка влияние пенообразования ненормальная работа устойчивость конструкция Шнуры питания компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
47.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 16.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 22.101-22.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 30.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-59 п. 32	приборы для уничтожения насекомых для уничтожения насекомых бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	из 8516 8543	маркировка электрическая прочность трансформатора конструкция компоненты огнестойкость действующая поверхностная плотность потока УФ излучения	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует до 20 Вт/м ²
48.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 Раздел 7 ГОСТ МЭК 60335-2-60 п. 22.101-22.103	гидромассажные ванны номинальным напряжением не более 250 В для однофазных	27.51	из 9019	маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-2-60 п. 24.101-24.102	приборов и не более 480 В - для других приборов			компоненты	соответствует/ не соответствует
49.	ГОСТ ИЕС 60335-2-60 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-60 п. 22.101-22.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-60 п. 24.101-24.102	гидромассажные ванны номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приборов и не более 480 В - для других приборов	27.51	из 9019	маркировка конструкция компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
50.	ГОСТ ИЕС 60335-2-61 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п. 10.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-61 п. 19.3.101-19.3.104	электрические аккумуляторные комнатные обогреватели для бытового и аналогичного назначений, предназначенных для обогрева помещения, в котором они расположены, номинальным напряжением не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов.	27.51	из 8414	маркировка потребляемая мощность ненормальная работа обогревателей с регулируемой теплоотдачей	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
51.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 15.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-62 п. 22.101-21.105	Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	-	8422	маркировка влияние воды конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
52.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 16.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 22.101-22.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-65 п. 32.101	электрические приборы для очистки воздуха для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов.	27.51	из 8414	маркировка электрическая прочность трансформатора конструкция компоненты процентная концентрация озона	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 5 10 ⁻⁶
53.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 11.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 22.101-22.102	электрические нагреватели для водяных кроватей и связанные с ними блоки управления, для бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8414	маркировка тепловой удар ненормальная работа механическая прочность конструкция компоненты маркировка механическая прочность конструкция	соответствует/ не соответствует 370°C соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
54.	ГОСТ ИЕС 60335-2-66 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 п. 22.101-22.107	Электрические нагревательные приборы -теплоизлучающие приборы, электрические насесты, инкубаторы, модули для разъединения цыплят и подогреваемые плит для животных номинальным	27.51	из 8414	компоненты маркировка механическая прочность конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ ИЕС 60335-2-73 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-73 п. 22.101-22.103	напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов. Закрепляемые 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 напряжением не более 250 В для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	27.51	из 8414	маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
56.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-74 п. 24.101	переносные электрические погружные нагреватели, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8516	маркировка компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
57.	СТБ ИЕС 60335-2-75 Раздел 7 СТБ ИЕС 60335-2-75 Раздел 15.2.101-15.2.113, 15.101 СТБ ИЕС 60335-2-75 п. 19.101 СТБ ИЕС 60335-2-75 п. 22.101-22.105 СТБ ИЕС 60335-2-75 п. 23.101-23.102 СТБ ИЕС 60335-2-75 п. 24.101-24.103	Торговые аппараты для предприятий общественного питания	32.40	8476	маркировка устойчивость к жидкости ненормальная работа конструкция внутренняя проводка компоненты	соответствует/ не соответствует устойчиво/не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
58.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 п. 18.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 п. 22.101-22.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 п. 24.101	газонокосилки	27.51	из 8509	маркировка износостойкость конструкция компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
59.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 Раздел 15.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 22.101-22.102	электрические уличные барбею бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8516	маркировка устойчивость к жидкости конструкция	соответствует/ не соответствует устойчиво/не устойчиво соответствует/ не соответствует
60.	ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 10.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 11.101-11.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 15.101	очистители высокого давления без тягового привода, предназначенные для бытового и коммерческого использования внутри помещения и на	27.51	из 8516	маркировка потребляемая мощность нагрев устойчивость к жидкости	соответствует/ не соответствует 0-40 кВт соответствует/ не соответствует устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7			
1	ГОСТ ИЕС 60335-2-79 Раздел 18.101-18.106	открытом воздухе, с номинальным давлением от 2,5 до 35 МПа включительно.	27.51	из 8414 из 8509	износостойкость	безопасность снижается/не снижается			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 19.101-19.103					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 20.101-20.104					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 21.101-21.104					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-79 п. 22.101-22.113					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 Раздел 7					электрические вентиляторы бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных приборов и 480 В - для других приборов	32.40	9504	маркировка ненормальная работа устойчиво
ГОСТ ИЕС 60335-2-80 п. 19.101	соответствует/ не соответствует								
ГОСТ ИЕС 60335-2-80 п. 20.101-20.102	соответствует/ не соответствует								
ГОСТ ИЕС 60335-2-80 п. 22.101-22.102.1-22.102.5	соответствует/ не соответствует								
СТБ ИЕС 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 ненормальная работа устойчиво	маркировка				
СТБ ИЕС 60335-2-82 Раздел 15.2.101-15.2.104					соответствует/ не соответствует				
СТБ ИЕС 60335-2-82 п. 19.101					соответствует/ не соответствует				
СТБ ИЕС 60335-2-82 п. 22.101-22.105					соответствует/ не соответствует				
СТБ ИЕС 60335-2-82 п. 23.101-23.102					соответствует/ не соответствует				
СТБ ИЕС 60335-2-82 п. 24.101-24.103					соответствует/ не соответствует				
63.	ГОСТ ИЕС 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	маркировка			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-82 Раздел 15.2.101-15.2.104					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-82 п. 19.101					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-82 п. 22.101-22.105					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-82 п. 23.101-23.105					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-82 п. 24.101-24.103					соответствует/ не соответствует			
64.	ГОСТ ИЕС 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	из 8418	маркировка конструкция компоненты	маркировка			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-83 п. 22.101					соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60335-2-83 п. 24.101					соответствует/ не соответствует			
65.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 Раздел 7		27.51	8516	маркировка	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 21.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 22.101-22.104 ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-84 п.30.101	электрические туалеты в которых экскременты накапливаются, высушиваются или уничтожаются, номинальным напряжением не более 250 В.			ненормальная работа механическая прочность конструкции	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
66.	ГОСТ ИЕС 60335-2-85 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-85 п. 22.101-22.104	электрические отпаривателей тканей бытового и аналогичного назначения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	из 8450 из 8421	компоненты огнестойкость чаши маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
67.	ГОСТ ИЕС 60335-2-86 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 п. 10.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 п. 16.101-16.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 п. 22.101-22.115 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 п. 25.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-86 п. 26.101-26.106	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	из 8450 из 8421	маркировка потребляемая мощность электрическая прочность конструкция внешние шнуры зажимы проводов	соответствует/ не соответствует защищено/не защищено соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
68.	ГОСТ ИЕС 60335-2-87 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 п. 16.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 п. 22.101-22.118 ГОСТ ИЕС 60335-2-87 п. 25.101	Электрическое оборудование для оглушения 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 внешние шнуры маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует защищено/не защищено соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
69.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-88 п. 22.101-22.106	электрические увлажнители 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.	27.51	8414 8516	внешние шнуры маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
70.	ГОСТ ИЕС 60335-2-92 Раздел 7		28.30	8433	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60335-2-92 п. 18.101-18.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-92 п. 20.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-92 п. 21.101	газонные рыхлители и щелеватели, работающие от сети и управляемые рядом идущим оператором, с вращающимися ножами, которые предназначены для восстановления газонов, например, путем сгребания сухой травы и мха или врезания в поверхность газона.. Номинальное напряжение питания не более 250 В для однофазных приборов.	8467 8509	износостойкость устройства управления прочность режущих устройств	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует прочно./не прочно	
71.	ГОСТ МЭК 60335-2-94 Раздел 7 ГОСТ МЭК 60335-2-94 п. 20.101 ГОСТ МЭК 60335-2-94 п. 21.101	ручные машинки для стрижки травы ножничного и серповидного типов с максимальной шириной резания 200 мм, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов переменного тока и 480 В для других приборов.	28.30	8433 8467 8479	маркировка механическая опасность механическая прочность	соответствует/ не соответствует опасно./не опасно соответствует/ не соответствует
72.	ГОСТ ИЕС 60335-2-95 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-95 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-95 п. 20.101-20.110 ГОСТ ИЕС 60335-2-95 п. 22.101-22.109	электрические приводы для гаражных ворот, используемые в жилых зонах, которые открываются и закрываются в вертикальном направлении; номинальное напряжение приводов не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В - для прочих приборов	28.30	из 8509	маркировка ненормальная работа механическая опасность конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует опасно./не опасно соответствует/ не соответствует
73.	ГОСТ ИЕС 60335-2-97 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-97 п. 20.101-20.105	Электрические приводы для 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.	27.51	8414	маркировка механическая опасность	соответствует/ не соответствует опасно./не опасно
74.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п. 22.101-22.104	Электрические увлажнители номинальным напряжением не более: 250 В - для однофазных	27.51	8414 8415 8516	маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 п. 24.101	приборов и 480 В - для других приборов.			компоненты	соответствует/ не соответствует
75.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-101 п. 21.101	электрические испарители для бытового и аналогичного применения номинальным напряжением не более 250 В	27.51	8516	маркировка ненормальная работа механическая прочность	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
76.	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 8.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 22.101-22.103 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Раздел 24.101	приборы, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения, номинальное напряжение которых не превышает 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов	27.51	8414	маркировка Доступность электрических цепей искрового зажигания Конструкция Старение изоляции компоненты	соответствует/ не соответствует Доступны/не доступны соответствует/ не соответствует 100 ч соответствует/ не соответствует
77.	ГОСТ ИЕС 60335-2-103 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-103 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-103 п. 22.101-22.107 ГОСТ ИЕС 60335-2-103 п. 24.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-103 Раздел 32	электрические приводы для горизонтально и вертикально движущихся ворот, дверей, гаражных дверей и окон, предназначенные для бытового и аналогичного применения, номинальным напряжением не более 250 В для однофазных приводов и 480 В - для прочих приводов	27.51	8414 8509	маркировка ненормальная работа Конструкция компоненты Защита от лазерного излучения	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует Не более 5 мВт для 400-700 нм
78.	ГОСТ ИЕС 60335-2-105 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-105 п. 19.101 ГОСТ ИЕС 60335-2-105 п. 22.101-22.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-105 Раздел 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-105 п.30.101	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 ненормальная работа конструкция защита от лазерного излучения огнестойкость корпуса	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
79.	ГОСТ ИЕС 60335-2-108 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-108 п. 22.101-22.103	электролизеры, вырабатывающие ионизированные жидкости низкой вязкости, предназначенные для использования в качестве промывочной воды без детергентов в приборах	27.51	9019	маркировка конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		бытового и аналогичного назначения				
80.	ГОСТ ИЕС 60335-2-109 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60335-2-109 п. 19.101-19.102 ГОСТ ИЕС 60335-2-109 п. 22.101-22.105 ГОСТ ИЕС 60335-2-109 Раздел 32	приборы для обработки воды ультрафиолетовым излучением для бытового и аналогичного назначения с номинальным напряжением не более 250 В.	27.51	9019	маркировка ненормальная работа конструкция	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
81.	СТБ EN 50106 п.1.1 СТБ EN 50106 п.1.2	Бытовые и аналогичные приборы	27.51 28.93	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	действующая поверхностная плотность потока УФ излучения Сопротивление заземления Электрическая прочность	до 20 Вт/м ² 10 Ом до 10 кВ
82.	СТБ EN 50165 Раздел 7 СТБ EN 50165 Раздел 8 СТБ EN 50165 Раздел 10 СТБ EN 50165 Раздел 11 СТБ EN 50165 Раздел 13. 16 СТБ EN 50165 Раздел 15 СТБ EN 50165 Раздел 17 СТБ EN 50165 Раздел 19 СТБ EN 50165 Раздел 20 СТБ EN 50165 Раздел 21 СТБ EN 50165 Раздел 22 СТБ EN 50165 Раздел 23 СТБ EN 50165 Раздел 24	Электрическое оборудование неэлектрических приборов	27.51 28.93	из 8400 из 8403 из 8414 из 8418 из 8419 из 8421 из 8422 из 8428 из 8438 из 8450 из 8479 из 8500 из 8509 из 8516 из 9613	маркировка защита от доступа к токоведущим частям потребляемая мощность и ток нагрев ток утечки электрическая прочность влагостойкость степень защиты оболочкой защита от перегрузки трансформаторов ненормальная работа устойчивость до 15° механическая прочность конструкция внутренняя проводка компоненты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-40 кВт 0-100 А 0-200°С 100 мА 0,2-10 кВ 50-98 % 40°С IP00-IP57 соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует устойчиво./не устойчиво соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
83.	СТБ ЕН 50165 Раздел 25				присоединение к источнику питания	соответствует/ не соответствует	
	СТБ ЕН 50165 Раздел 26					соответствует/ не соответствует	
	СТБ ЕН 50165 Раздел 27					10 Ом	
	СТБ ЕН 50165 Раздел 29					соответствует/ не соответствует	
	СТБ ЕН 50165 Раздел 30					соответствует/ не соответствует от 650°C до 960°C	
83.	СТБ ЕН 50165 Раздел 31				стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 27179 раздел 7					0-600 В	
	ГОСТ 27179 раздел 8					маркировка	
	ГОСТ 27179 раздел 9					защита от поражения электрическим током	
						потребляемый ток	
84.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 5	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые	27.51	из 8516		соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 7					0-100 А	
	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 8,9					0-40 кВт	
	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 10					Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
						Нагрев	От 0 до +450°C
						Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
						Требования к изоляции:	Выдержал/ не выдержал
						Испытание перенапряжением	Выдержал/ не выдержал
						Воздействие влагой	Соответствует/ не соответствует до 100 мА
						Ток утечки	До 10 кВ
	Электрическая прочность изоляции					Соответствует/ не соответствует	
	Условия неисправностей:					Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 11					Механическая прочность:	Соответствует/ не соответствует
						Испытание падением	Выдержал/ не выдержал
						Испытание вибрацией	Выдержал/ не выдержал
						Испытание на износостойчивость	Соответствует/ не соответствует
						Испытание ударом	Выдержал/ не выдержал
Зазоры и пути утечек		Соответствует/ не соответствует					
Компоненты		Соответствует/ не соответствует					
Соединители		Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 12		Наружные гибкие шнуры	Соответствует/ не соответствует				
		Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/ не соответствует.				
ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 13					Выдержал/ не выдержал		
ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 14					Соответствует/ не соответствует		
ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 15					Соответствует/ не соответствует		
ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 16					Соответствует/ не соответствует		
ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 17					Соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 19				Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует
85.	ГОСТ ИЕС 60065 Раздел 20				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60065 Раздел 5	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	из 8500	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60065 Раздел 7		26.40	из 8504	Нагрев	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60065 Раздел 8,9		26.70	из 8518	Требования к конструкции, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током	От 0 до +450°C
	СТБ МЭК 60065 Раздел 10			из 8519	Требования к изоляции:	Соответствует/ не соответствует
				из 8521	Испытание перенапряжением	IP0X-IP5X
				из 8525	Воздействие влагой	Выдержал/ не выдержал
				из 8527	Ток утечки	Соответствует/ не соответствует
				из 8528	Электрическая прочность изоляции	До 100 мА До 10 кВ
				из 8529	Условия неисправностей	Соответствует/ не соответствует
			их 8531	Механическая прочность: Испытание падением вибращией	Соответствует/ не соответствует	
		из 8540	Испытание на изно-соустойчивость	Выдержал/ не выдержал		
		из 8543	Испытание ударом	Соответствует/ не соответствует		
		из 9504	Зазоры и пути утечек	Соответствует/ не соответствует		
			Компоненты	Соответствует/ не соответствует		
			Соединители	Соответствует/ не соответствует		
			Наружные гибкие шнуры	Соответствует/ не соответствует		
			Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/ не соответствует		
			Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует		
			Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует		
			компоненты	Соответствует/ не соответствует		
			Конструкция	Соответствует/ не соответствует		
			Маркировка	Соответствует/ не соответствует		
			Соприотвление заземления	10 Ом		
			кожухи	Обеспечивают безопасность/не обеспечивают		
			Механические устройства	Обеспечивают безопасность/не обеспечивают		
			Электропроводка	Соответствует/ не соответствует		
			изоляция	Напряжение до 10 кВ		
86.	СТБ МЭК 60065 Раздел 19				Устойчивость и механические опасности	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60065 Раздел 20				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60215 п.8	Радиопередающая аппаратура	26.30	из 8500	компоненты	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60215 п.9		26.40	из 8504	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60215 п.10		26.70	из 8518	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60215 п.12			из 8519	Соприотвление заземления	10 Ом
	СТБ ИЕС 60215 п.13			из 8521	кожухи	Обеспечивают безопасность/не обеспечивают
	СТБ ИЕС 60215 п.14			из 8525	Механические устройства	Обеспечивают безопасность/не обеспечивают
	СТБ ИЕС 60215 п.15			из 8527	Электропроводка	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60215 п.16			из 8528	изоляция	Напряжение до 10 кВ
			из 8529			
			их 8531			

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 60215 п.17			из 8540	Напряжение	0 -1000 В
	СТБ ИЕС 60215 п.19			из 8543	нагрев	20 -200°С
	СТБ ИЕС 60215 п.20			из 9504	пожароопасность	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60215 п.21				Возможность взрыва	Обеспечивается
	СТБ ИЕС 60215 п.22				излучение	200 В/м, 0,5 А/м 30 МГц-40 ГГц 0,5 мР/ч
	СТБ ИЕС 60215 п.23				материалы	Указаны в инструкции/не указаны
	СТБ ИЕС 60215 п.24				Неисправная работа	Обеспечивается
87.	ГОСТ ИЕС 60825-1 Раздел 5	Лазерная аппаратура	26.20	из 8471	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60825-1 Раздел 6		26.30	из 8470	Информационные требования	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60825-1 Раздел 8		26.40	из 8504	Классификация	Классы 1, 1М, 2, 2М, 3R, 3В, 4
	ГОСТ ИЕС 60825-1 Раздел 9		26.70	из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 8531 из 8540 из 8543 из 9504	Излучение	Длина волны от 180 нм до 1 мм Мощность излучения от 0 до 100 Вт Энергия излучения до 10 Дж
88.	ГОСТ ИЕС 60825-2 п.4.6	волоконно-оптические системы связи	26.20	из 8471	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60825-2 п.4.7		26.30	из 8470	Организационные требования	Обеспечены/не обеспечены
	ГОСТ ИЕС 60825-2 п.4.8		26.40	из 8504	Уровни опасности	Длина волны от 180 нм до 1 мм Мощность излучения от 0 до 100 Вт
	ГОСТ ИЕС 60825-2 п.4.9		26.70	из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 8531 из 8540 из 8543 из 9504	Уровни опасности по типу размещения	Энергия излучения до 10 Дж 1, 1М, 2, 2М
89.	ГОСТ ИЕС 60825-4 п.4.1	Средства защиты от лазерного излучения	26.20	из 8471	конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60825-4 п.4.2		26.30	из 8470	рабочие характеристики	Длина волны от 180 нм до 1 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60825-4 п.4.3 ГОСТ ИЕС 60825-4 п.4.4 ГОСТ ИЕС 60825-4 п.4.4		26.40 26.70	из 8504 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 8531 из 8540 из 8543 из 9504	Подтверждение соответствия Информация для пользователей Специальные средства защиты	Мощность излучения от 0 до 100 Вт Энергия излучения до 10 Дж Соответствует конструкции/не соответствует Соответствует/ не соответствует Выполняются/не выполняются
90.	ГОСТ ИЕС 60825-12 раздел 4	Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	26.20 26.30 26.40 26.70	из 8471 из 8470 из 8504 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 8531 из 8540 из 8543 из 9504	Требования по ограничению уровня доступа	Выполняются/не выполняются
91.	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.5 ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.6 ГОСТ ИЕС 60950-1 п.1.7 ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.1 ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.2 ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.3 ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.4	Оборудование информационных технологий,	26.20	8471 8470	компоненты Подключение к сети питания Маркировка и инструкции Защита от поражения электрическим током Цели безопасного сверхнизкого напряжения Цели напряжения телекоммуникационной сети Цели с ограничением тока	Соответствует/ не соответствует Ток от 0 до 100 А, напряжение от 0 до 1000 В Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Напряжение не более 42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока Напряжение не более 70,7 В переменного тока или 120 В постоянного тока Ток не более 0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.5				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение до 1000 В, ток до 100 А, мощность до 3500 ВА
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.6				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,75 мм ² . до 25 мм ² Сопротивление не более 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.8				Защитные блокировки	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.4.3				Конструкция Уровни ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует До 0,5 мР/ч
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 4.4				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 4.5				Тепловые режимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.4.6				Отверстия в кожухе	Соответствует/ не соответствует Диаметр до 20 мм
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п.4.7				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 5.1				Ток от прикосновения	Ток до 100 мА
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции	Напряжение до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 6.1				Телекоммуникационные сети Напряжение Электрическая прочность изоляции	Переменное до 1000 В, постоянное до 600 В Напряжение до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 6.2				Телекоммуникационные сети Электрическая прочность изоляции	Напряжение до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60950-1 п. 6.3				Телекоммуникационные сети Выходной ток Ток от прикосновения	До 100А Ток до 100 мА
	ГОСТ ИЕС 60950-1 Раздел 7				Электрическая прочность	Напряжение до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
92.	СТБ МЭК 60950-1 п.1.5	Оборудование информационных технологий,	26.20	8471 8470	изоляция компонентов	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п.1.6				Подключение к сети питания	Ток от 0 до 100 А, напряжение от 0 до 1000 В
	СТБ МЭК 60950-1 п.1.7				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.1				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.2				Цели безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение не более 42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.3				Цели напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение не более 70,7 В переменного тока или 120 В постоянного тока
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.4				Цели с ограничением тока	Ток не более 0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.5				Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение до 1000 В, ток до 100 А, мощность до 3500 ВА
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.6				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,75 мм кв. до 25 мм кв. Сопротивление не более 10 Ом
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.8				Защитные блокировки	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 Раздел 3				Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п.4.3				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 4.4				Уровни ионизирующего излучения	До 0,5 мР/ч
	СТБ МЭК 60950-1 п. 4.5				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 4.6				Тепловые режимы	Соответствует/ не соответствует
					Отверстия в кожухе	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 60950-1 п.4.7				Огнестойкость	Диаметр до 20 мм
	СТБ МЭК 60950-1 п. 5.1				Ток от прикосновения	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции	Ток до 100 мА
	СТБ МЭК 60950-1 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Напряжение до 10 кВ
	СТБ МЭК 60950-1 п. 6.1				Телекоммуникационные сети	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60950-1 п. 6.2				Напряжение	Переменное до 1000 В, постоянное до 600 В
	СТБ МЭК 60950-1 п. 6.3				Электрическая прочность изоляции	Напряжение до 10 кВ
	СТБ МЭК 60950-1 Раздел 7				Телекоммуникационные сети	Напряжение до 10 кВ
	СТБ МЭК 60950-21 п.4.1				Телекоммуникационные сети	Напряжение до 10 кВ
93.	СТБ МЭК 60950-21 п.4.1	Оборудование информационных технологий. Удаленное электропитание	26.20	8471 8470	Выходной ток Ток от прикосновения	До 100А Ток до 100 мА
	СТБ МЭК 60950-21 п.4.2				Электрическая прочность изоляции	Напряжение до 10 кВ
	СТБ МЭК 60950-21 п.4.3				питание телекоммуникационной сети	Напряжение не более 70,7 В переменного тока 120 В постоянного тока
	СТБ МЭК 60950-21 п.4.4				Доступность частей	Доступно/не доступно
	СТБ МЭК 60950-21 п.4.4				Защита областей оператора	Защищено/не защищено
	СТБ МЭК 60950-21 п.5				Защита областей ограниченного доступа	Защищено/не защищено
	СТБ МЭК 60950-21 п.6				Соединение оборудования	Обеспечено/не обеспечено
	СТБ МЭК 60950-21 п.6				Подключение к телекоммуникационной сети	Обеспечено/не обеспечено
	СТБ МЭК 60950-21 п.6				Удаленное электропитание	Ток 60 ма Напряжение изоляции 800 В
94.	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.5	оборудование информационных технологий, предназначенное для установки на открытом воздухе	26.20	8471 8470	Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.6				Защита от поражения электропитанием	Напряжение не более 15 В переменного тока 30 В постоянного тока
	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.7				Зажимы подключения внешних проводов	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.8				Конструкция	Устойчива к внешним воздействиям/не устойчива
	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.9				Защита кожухов	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.10				Механическая прочность	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60950-22 п.11				Отсек для батарей	повреждений Обеспечен/не обеспечен вентиляцией
95.	ГОСТ Р МЭК 60950-23 п.4 ГОСТ ИЕС 60950-23 п.5 ГОСТ ИЕС 60950-23 п.6 ГОСТ ИЕС 60950-23 п.7 ГОСТ ИЕС 60950-23 п.8	оборудование информационных технологий, предназначенное для хранения больших объемов данных	26.20	8471 8470	Защита людей в рабочем отсеке Защитная блокировка Аварийная остановка износостойкость Ненормальная эксплуатация	Обеспечена/не обеспечена Наличие/отсутствие защитной блокировки Соответствует/ не соответствует 100000 циклов работы Наличие/отсутствие средств ограничений
96.	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.1.2 ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.1.15 ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.4.5	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техника для решения коммерческих	26.20 26.30 26.40 26.70	из 8471 из 8470 из 8504 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8527 из 8528 из 8529 из 8531 из 8540 из 8543 из 9504	Компоненты Маркировка и инструкции Надежность защиты	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Сила 10 Н, 30 Н, 100 Н, 250 Н Шар 500 г, высота 1300 мм Высота 750 мм и 1000 мм Температура 70°, 7 ч Удар энергией 2 Дж, 3,5 Дж, 7 Дж Сила 20 Н, 1 мин Крутящий момент 0,3 Нм, 0,6 Нм в течение 5 с, 8 с, 15 с
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 4.5 ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.2.1				Взрыв Классификация источников электрической энергии	Взрывоопасно/не взрывоопасно Переменный ток от 0 до 100 А Постоянный ток от 0 до 80 А Напряжение от 0 до 1000 В
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.3				Защита от воздействия источников электрической энергии	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.4				Изолирующие материалы	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 10 кВ Сопротивление изоляции до 100 МОм
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.5				Компоненты, используемые в качестве защиты	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.6				Защитный проводник	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,5 мм кв. до 300 мм кв. Сопротивление до 10 Ом при токе до 50 А
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 5.7				Ожидаемое напряжение от прикосновения, ток от	Переменный ток до 100 мА, постоянный ток до 100 мА

1	2	3	4	5	6	7
					прикосновения и ток защитного проводника	Напряжение от 0 до 50 В переменного тока и от 0 до 120 В постоянного тока
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.2					Классификация источников электропитания (ИЭП) и потенциальных источников воспламенения (ПИВ)	Переменный ток от 0 до 400 А Постоянный ток от 0 до 80 А Напряжение от 0 до 1000 В Мощность от 0 до 500 Вт
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.3					Защита от возгорания	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.4					Защита от возгораний при условиях единичной неисправности	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.5					Внутренняя и внешняя проводка	Соответствует/ не соответствует. Ток от 0 до 100 А, напряжение от 0 до 1000 В Площадь поперечного сечения провода от 0,5 мм кв. до 300 мм кв.
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.6					Вероятность возникновения возгорания из-за наличия посторонних объектов	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 6.7					Защита от возгораний, обусловленных подсоединением вспомогательного оборудования	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.2					Воздействия опасных химических веществ	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.3					Воздействие озона	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.4					Использование ИЭС	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.5					Использование указаний по защите и инструкций	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 7.6					Батарей	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.3					Защита от воздействия источников механической энергии	Соответствует/ не соответствует Масса до 100 кг Высота до 2 м
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.4					Защита от частей с острыми кромками и углами	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.5					Защита от движущихся частей	Соответствует/ не соответствует Масса до 1 кг
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.6					Устойчивость оборудования	Соответствует/ не соответствует Сила до 250 Н, угол 10°
ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.7					Оборудование, монтируемое на стене или потолке	Соответствует/ не соответствует Сила 880 Н, Крутящий момент от 0.4 до 2.5

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.8				Прочность рукоятки	Нм Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.9				Крепление колесиков или роликов	Вес до 100 кг, время 60 с Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.10				Тележки, подставки и другие подобные несущие устройства	Сила 20 Н в течении 1 мин Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.11				Приспособления для монтажа оборудования в стойке	Сила до 250 Н, угол 10° Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 8.12				Телескопические или стержневые антенны	Сила 530 Н в течении 1 мин Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 9.3				Защита от воздействия источников тепловой энергии	Сила 20 Н, 1 мин Крутящий момент 0,3 Нм, 0,6 Нм в течение 5 с, 8 с, 15 с Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 9.4.1				Средство защиты оборудования	Температура до 140°C Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 9.4.2				Указание по защите	Температура до 140°C Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 10.3.1.2				Неионизирующее излучение лазеров	Соответствует/ не соответствует Длина волны от 180 нм до 1 мм Мощность излучения от 0 до 100 Вт Энергия излучения до 10 Дж
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 10.3.1.3				Неионизирующее оптическое излучение ламп и многоламповых систем (в том числе и светодиодов)	Соответствует/ не соответствует Длина волны от 200 до 400 нм, энергетическая освещенность до 60 Вт/м кв. Длина волны от 0.5 до 20 мкм, энергетическая освещенность до 2000 Вт/м².
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 10.3.3				Ионизирующее излучения (рентгеновского излучения)	Мощность дозы излучения до 10 Зв/ч Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62368-1 п. 10.4				Защита от воздействия источников акустической энергии	Соответствует/ не соответствует
97.	ГОСТ 5651 п.п.4.2.2	Аппаратура радиоприемная бытовая	-	8521	диапазон частот	108 кГц-210 МГц
	ГОСТ 5651 п.п.4.2.2			8523	частота	0,006-25 МГц
	ГОСТ 5651 п.п.4.2.6			8525	внешние климатические воздействия	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 5651 п.п.4.2			8527	безопасность	соответствует/ не соответствует
98.	ГОСТ 12.2.091 р. 5	электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 5.2			9025	Соответствие предупреждающих надписей	соответствует/ не соответствует
				9027		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.091 п. 5.3			9028	Стойкость маркировок	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 6			9030	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 6.2			9032	Доступность частей оборудования	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 6.5				Электрическое сопротивление	от 10 ⁹ до 10 ¹² Ом
	ГОСТ 12.2.091 п. 6.7				Электрическая прочность	до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробы
					Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм
	ГОСТ 12.2.091 п. 6.8				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 7				Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 7.2				Наличие острых кромок	наличие/ отсутствие
	ГОСТ 12.2.091 п. 7.4				Устойчивость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 7.5				Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных кронштейнов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 8				Стойкость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 9				Защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 10				Предельно допустимые температуры оборудования и теплостойкость	
	ГОСТ 12.2.091 п. 10.2				Температура превышения частей	от 0 до 450°C
	ГОСТ 12.2.091 п. 10.5				Теплостойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 11.6				Соответствие степени защиты IP	от IP00 до IP57
	ГОСТ 12.2.091 п. 11.7				Прочность при гидравлических испытаниях, до 42 Мпа	соответствует/ не соответствует
					Герметичность	наличие/ отсутствие прогечек
	ГОСТ 12.2.091 п. 12				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 13				Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 12.2.091 п. 14				Компоненты и сборочные узлы	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.091 п.14 ГОСТ 12.2.091 п.15 ГОСТ 12.2.091 п.15 ГОСТ 12.2.091 п.16 ГОСТ 12.2.091 п.17				Электрическая прочность Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки, превышение температуры частей, трекинговая стойкость, до 600 В Защита с помощью блокировок Временные интервалы Момент силы Опасности, возникающие при применении оборудования Оценка риска	до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробы от 0,02 до 100 мм от 0 до 450°C соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует от 0 с до 1440 мин от 0,4 до 140 Нм соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
99.	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 5.3 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.7 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 6.8 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.4 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 7.5 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 8 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 9 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10.2 ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 10.5	электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения.	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Соответствие предупреждающих надписей Стойкость маркировок Защита от поражения электрическим током Доступность частей оборудования Электрическое сопротивление Электрическая прочность Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ Защита от механических опасностей Наличие острых кромок Устойчивость Прочность средств для поднятия и переноса, монтажных кронштейнов Стойкость к механическим воздействиям Защита от распространения огня Предельно допустимые температуры оборудования и теплоустойчивость Температура превышения частей Теплоустойчивость	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует от 10^{-9} до 10^{12} Ом до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробы от 0,02 до 100 мм соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует наличие/ отсутствие соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует от 0 до 450°C соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 11				Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.6				Соответствие степени защиты IP	от IP00 до IP57
	ГОСТ ИЕС 61010-1 п. 11.7				Прочность при гидравлических испытаниях, до 42 Мпа	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 12				Герметичность	наличие/ отсутствие прогечек
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 13				Защита от излучения, включая источники лазера, и от звукового и ультразвукового давления	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 14				Защита от выделения газов и веществ, а также взрывов, в том числе направленного внутрь	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 14				Компоненты и сборочные узлы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 15				Электрическая прочность	до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробы
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 15				Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки,	от 0,02 до 100 мм
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 16				превышение температуры частей, трекинговая стойкость, до 600 В	от 0 до 450°C
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 17				Защита с помощью блокировок	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 17				Временные интервалы	от 0 с до 1440 мин
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 17				Момент силы	от 0,4 до 140 Нм
	ГОСТ ИЕС 61010-1 р. 17				Опасности, возникающие при применении оборудования	соответствует/ не соответствует
100.	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 5	лабораторное оборудование для		8423	Оценка риска	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 6	нагревания материалов	-	9025	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 8			9027	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 9			9028	Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 10			9030	Защита от распространения огня	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 13			9032	Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 р. 14				Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 р. 5				Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
101.	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 р. 7	лабораторные центрифуги	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
				9025	Защита от механических опасностей	соответствует/ не соответствует
				9027		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 р. 11			9028 9030 9032	Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-020 р. 13				Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения и от утечки микробиологического материала	соответствует/ не соответствует
102.	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 р. 5	испытательные и измерительные цепи	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 р. 6			9025	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 р. 6			9028	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм
	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 р. 14			9030	Компоненты и под сборки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 р. 14			9032	Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-030 р. 17				Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	соответствует/ не соответствует
103.	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 5	ручные и управляемые вручную датчики тока для электрических испытаний и измерений	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 6			9025	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 6			9028	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 8			9030	Устойчивость к механическим воздействиям	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 п. 8.2			9032	Энергетический уровень	До 10 Дж
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 10				Ограничения температуры оборудования и теплостойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 14				Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 16				опасности, возникающие при эксплуатации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 17				Оценка риска	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-032 р. 17				Устойчивость клемм измерительной цепи к повышенному напряжению	500 ВА, до 10 кВ
104.	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 р. 5	портативные мультиметры и другие измерительные приборы для бытового и профессионального применения,	-	8423	Маркировка и документация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 р. 6			9025	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 6.6.101			9028 9030	Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 14	обеспечивающие измерение сетевого напряжения	-	9032	Компоненты и сборочные единицы (узлы)	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 14.101					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61010-2-033 п. 17					500 ВА, до 10 кВ
105.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 7 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 11 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 п. 13	лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Защита от механических опасностей Защита от опасностей, связанных с жидкостями Защита от выделяющихся газов, взрыва и разрушения	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
106.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 7 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 8 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 11 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 п. 13	автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Защита от механических опасностей Устойчивость к механическим воздействиям Защита от ОПАСНОСТЕЙ, связанных с жидкостями Защита от выделяющихся газов и веществ, взрыва и разрушения	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
107.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 5 ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 6 ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 6.3 ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 6.4 ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 6.5 ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 6.6 ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 6.7	портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	-	8423 9025 9027 9028 9030 9032	Маркировка и документация Защита от поражения электрическим током Сила тока Заряд Энергия Электрическая прочность Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки Электрическая прочность Устойчивость к воздействию импульсным напряжением, 1,2/50 мкс до 12 кВ Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 500 мА переменного/ 15 МА постоянного напряжения До 45 мкКл 350 мДж до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробы от 0,02 до 100 мм до 10 кВ, наличие/ отсутствие пробы соответствует/ не соответствует от 0,02 до 100 мм

1	2	3	4	5	6	7	
108.	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 7				Сила растяжения Защита от механических ОПАСНОСТЕЙ	до 100 Н	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 8					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 8.1					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 9					до 20 Н	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 10					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 10.2					от 0 до 450°C	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 11					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 12					Компоненты	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 13					Защита от ОПАСНОСТЕЙ вспышки дуги и короткого замыкания	
	ГОСТ ИЕС 61010-031 п. 13.2					Зазоры, безопасные расстояния, пути утечки	от 0,02 до 100 мм
109.	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.2	Сигнализатор горючих газов	-	9027		соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.3					Наличие/отсутствие	
	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.4					Наличие/отсутствие	
	ГОСТ Р ЕН 50194-1 п. 4.6					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 31819.22 раздел 4					напряжение	0-400 В
	ГОСТ 31819.22 раздел 4					частота	0-60 Гц
	ГОСТ 31819.22 раздел 5					маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31819.22 п.п.7.1					потребляемый ток	0-100 А
	ГОСТ 31819.22 п.п.7.2					потребляемая мощность	0-40 кВт
	ГОСТ 31819.22 п.п.7.3					кратковременные перегрузки	0-100 А
110.	ГОСТ 31819.22 п.п.7.4	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028		0-450°C	
	ГОСТ 31819.22 п.п.7.4					напряжение	0-400 В
	ГОСТ 31819.22 раздел 9					воздействие электромагнитного поля	500 В•А
	ГОСТ 31819.23 п.п.7.1					потребляемый ток	30 В/м
	ГОСТ 31819.23 п.п.7.2					кратковременные перегрузки	0-100 А
	ГОСТ 31819.23 п.п.7.3					самонагрев	0-100 А
	ГОСТ 31819.23 п.п.7.4					электрическая прочность изоляции	0-450°C
	ГОСТ 31819.21 раздел 4					напряжение	0,2-10 кВ
	ГОСТ 31819.21 раздел 4					частота	0-400 В
	ГОСТ 31819.21 п.п.7.1					потребляемый ток	0-60 Гц
111.	ГОСТ 31819.21 п.п.7.1	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	9028		0-100 А	
	ГОСТ 31819.21 п.п.7.1					0-100 А	
	ГОСТ 31819.21 п.п.7.1					0-100 А	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51288 раздел 13				документов	
					Правила оформления эксплуатационных документов	Соответствует/ не соответствует
115.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 раздел 5	электротехнические изделия.	-	8401 8490	Оценка пожарной опасности Испытания на пожарную опасность	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
116.	ГОСТ 22261 ГОСТ 22261 раздел 4 ГОСТ 22261 раздел 5 ГОСТ 22261 раздел 6 ГОСТ 22261 раздел 7 ГОСТ 22261 раздел 8 ГОСТ 22261 раздел 9	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	-	9030	Общие технические требования Требования безопасности Правила приемки Методы испытаний Транспортирование и хранение Гарантии изготовителя	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
117.	ГОСТ Р МЭК 60664.1 раздел 6	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8536 8537	Испытания и измерения	Соответствует/ не соответствует Сопротивление до 100 МОм Напряжение до 10 кВ
118.	ГОСТ IEC 60664-3 раздел 4 ГОСТ IEC 60664-3 раздел 5	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8536 8537	Требования к конструкции Испытания	Соответствует/ не соответствует Сопротивление до 100 МОм Напряжение до 10 кВ Размеры до 100 мм Температура от +175°C до -65°C Температура (40±2)°C, - относительная влажность от 90% до 95%
119.	ГОСТ IEC 60664-5 раздел 4 ГОСТ IEC 60664-5 раздел 5 ГОСТ IEC 60664-5 раздел 6	Изоляции для оборудования в низковольтных системах	-	8536 8537	Комплексный метод определения зазоров и путей утечки Требования и процедуры назначений размеров Испытания и измерения	Соответствует/ не соответствует Сопротивление до 100 МОм Напряжение до 10 кВ Размеры до 100 мм Температура от +175°C до -65°C Температура (40±2)°C, - относительная влажность от 90% до 95%
120.	ГОСТ IEC 61204 Раздел 3	Источники питания с выходным(и) напряжением (напряжениями) постоянного тока при наличии или отсутствии вспомогательных	32.40. 32.40	9504 9506	Рабочие характеристики: -выходные параметры -выходная мощность	5 В 150 А 12В 15А 24В 8А 1000 Вт при 50°C

1	2	3	4	5	6	7
		<p>выходов переменного тока, при питающем напряжении до 600 В переменного или 1000 В постоянного тока, от которых они функционируют</p>			<p>-диапазон температуры хранения -диапазон температуры при напряжении питания и частота переменного тока Ток источника питания -Среднеквадратичное значение тока -липовый периодический ток -липовый пусковой ток -нелинейное искажение -коэффициент мощности -коэффициент полезного действия Нестабильность выходного напряжения питания Нестабильность по нагрузке -изменение нагрузки Регулирование выходного напряжения -диапазон -дискретность установки Периодические и случайные отключения -номинальная частота -частота коммутаций -суммарные помехи (30МГц) Перекрестная нестабильность Изменение нагрузки Температурный коэффициент Время удержания выходного напряжения после отключения напряжения питания Время запуска Защита от перенапряжений по выходу Электронная блокировка</p>	<p>0-50°C минус 60 С +85°C 85-264 В 48-63 Гц 20А 50А 30А 0,65 0,65 0,70 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) минус 60 С +85°C минус 60 С +85°C</p>
ГОСТ ИЕС 61204 Раздел 2						
ГОСТ ИЕС 61204 Раздел 3						
ГОСТ ИЕС 61204 Раздел 4						
ГОСТ ИЕС 61204-7 п.1.5			32,40.	8471	компоненты	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.1.6	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Подключение к сети питания	Ток от 0 до 100 А, напряжение от 0 до 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.1.7				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.1				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.2	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Цепи безопасного сверхнизкого напряжения	Напряжение не более 42,4 В переменного тока или 60 В постоянного тока
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.3				Цели напряжения телекоммуникационной сети	Напряжение не более 70,7 В переменного тока или 120 В постоянного тока
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.4				Цепи с ограничением тока	Ток не более 0,7 мА для пикового значения переменного тока или 2 мА для постоянного тока
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.5	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Источники электропитания с ограничением мощности	Напряжение до 1000 В, ток до 100 А, мощность до 3500 ВА
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.6				Обеспечение защитного соединения и заземления	Соответствует/ не соответствует. Площадь поперечного сечения провода от 0,75 мм ² до 25 мм ² Сопротивление не более 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.7				Ток перегрузки и защита от короткого замыкания на землю в первичных цепях	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.8	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Защитные блокировки	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.9				Электрическая изоляция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 2.10				Зазоры, пути утечки и расстояния через изоляцию	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 3	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Электропроводка, соединения и электропитание	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.4.1				Устойчивость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.4.2				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.4.3	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.4.4				Уровни ионизирующего излучения	До 0,5 мР/ч
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 4.4				Защита от опасных подвижных частей	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 4.5	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Тепловые режимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.4.6				Отверстия в коже	Соответствует/ не соответствует Диаметр до 20 мм
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п.4.7				Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 5.1	источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	32.40	8470 9504 9506	Ток от прикосновения	Соответствует/ не соответствует до 100 мА

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 5.2				Электрическая прочность изоляции	Напряжение до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 61204-7 п. 5.3				Ненормальная эксплуатация и неисправности	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 1 п. 6.1				Телекоммуникационные сети	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61204-7 1 п. 6.2				Электрическая прочность изоляции	Переменное до 1000В, постоянное до 600 В
	ГОСТ ИЕС 61204-7 1 п. 6.3				Телекоммуникационные сети	Напряжение до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 61204-7 Раздел 7				Электрическая прочность изоляции	Напряжение до 10 кВ
121.	ГОСТ Р 51841 п.11.2	программируемые контроллеры и связанные с ними		из 8400	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51841 п.11.3	периферийные устройства		из 8500	Пожаростойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51841 п.11.4			из 9000	Зазоры, пути утечки	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51841 п.11.5			из 9032	огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51841 п.11.6			из 9405	нагрев	55... 100 °С
	ГОСТ Р 51841 п.11.7				корпусы	Обеспечивают защиту/не обеспечивают
	ГОСТ Р 51841 п.11.8				Выводы проводов	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51841 п.11.9				Защитное заземление	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51841 п.11.10				Проводные соединения	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51841 п.11.11				Устройства переключения	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51841 п.11.12				Компоненты	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51841 п.11.13				батареи	Обеспечена защита/не обеспечена
	ГОСТ Р 51841 п.11.14				напряжение	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ Р 51841 п.11.15				маркировка	Соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7	
122.	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.2	программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.3				Пожаростойкость	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.4				Зазоры, пути утечки	до 100 мм	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.5				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.6				нагрев	55... 100 °С	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.7				корпуса	Обеспечивают защиту/не обеспечивают	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.8				Выводы проводов	Соответствуют/ не соответствуют	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.9				Защитное заземление	Соответствует/ не соответствует	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.10				Проводные соединения	Соответствуют/ не соответствуют	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.11				Устройства переключения	Соответствуют/ не соответствуют	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.12				Компоненты	Соответствуют/ не соответствуют	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.13				батареи	Обеспечена защита/не обеспечена	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.14				напряжение	Соответствуют/ не соответствуют	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61131-2 п.11.15				маркировка	Соответствуют/ не соответствуют	Соответствует/ не соответствует
	123.				ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 6	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или нетерметизированными	27.12
		-выходная мощность	0,32 МВт-10 кВт;				
		-частота сети питания	40 – 400 Гц				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 8		Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 9		Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует				
		Ток прикосновения	до 100 мА				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 10		Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 11		Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 МВ- 1000В				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 12		Вторичное напряжение холостого хода	0,01 МВ- 1000В				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 13		Напряжение короткого замыкания	0,01 МВ- 1000В				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 14		Нагрев	20... 300 °С				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 15		Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 16		Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;				
ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 17	Защита от вредного	IP0X-IP5X					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 26 ГОСТ ИЕС 61558-1 Раздел 27				проникновения пыли, твердых предметов и влаги Сопротивление изоляции электрической прочности изоляции, ток утечки Конструкция Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	IPX0-IPX7 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует 0-160 мм; 75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В
124.	ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 6 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 15 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-2 Раздел 27	регулируемые трансформаторы и блоки питания с регулирующими трансформаторами	27.12	8504	- напряжение - выходная мощность - частота сети питания Маркировка и инсталляция Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения Изменение установки первичного напряжения Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой Вторичное напряжение холостого хода Напряжение короткого замыкания Нагрев Короткое замыкание и защита от перегрузки Механическая прочность Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги Сопротивление изоляции электрической прочности изоляции, ток утечки Конструкция Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость - напряжение	0,01 мВ- 1000В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует до 100 мА 1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В 0,01 мВ- 1000В 25 А 0,01 мВ- 1000В 0,01 мВ- 1000В минус 20... 300 °С 330-10000 В (1,2/50 мкс); 0,14-4,0 Дж; IP0X-IP5X IPX0-IPX7 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА Соответствует/ не соответствует 0-160 мм; 75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В 0,01 мВ- 1000 В
125.	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 6		27.12	8504		

1	2	3	4	5	6	7
		трансформаторы розжига газовых и жидкотопливных горелок				
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 8				-выходная мощность -частота сети питания	0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 9				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
					Ток прикосновения	100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300° С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрической прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 20				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 21				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 22				- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 23				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 24				-частота сети питания	40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 25				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 26				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-3 Раздел 27				Ток прикосновения	до 100 мА
126.	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 6	изолирующие трансформаторы и блоки питания с изолирующими трансформаторами	27.12	8504	Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 7				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 8				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 9					
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 10					
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 11					
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 12					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 18				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расхождения через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-4 Раздел 26				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В
127.	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 6	трансформаторы и блоки питания для электробритв	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует до 100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В, 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 18				Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5				Конструкция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-5 Раздел 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В
128.	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 6	безопасные разделительные трансформаторы и источники питания с безопасными разделительными трансформаторами	27.12	8504	- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 8				- выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 9				- частота сети питания	40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 12				Ток прикосновения	до 100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 13				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 14				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 15				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 16				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 17				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 18				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 26				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 27				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 27	Сопrotивление изоляции электрическая прочность изоляция, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА			
	ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 27	Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 6	трансформаторы и энергоснабжение для игрушек	27.12	8504	Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 8				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 9				- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
					- выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
					- частота сети питания	40 – 400 Гц
					Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
					Ток прикосновения	до 100 мА

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 10					Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 11					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 12					Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 13					Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 14					Нагрев	минус 20... 300 °С
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 15					Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 16					Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 17					Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 18					Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 26					Конструкция	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Раздел 27					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 6		трансформаторы и блоки питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	27.12	8504	Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 8					- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 9					-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 10					-частота сети питания	40 --400 Гц
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 11					Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 12					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 13					Ток прикосновения	до 100 мА
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 14					Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 15					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 16					Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 17					Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 18					Нагрев	минус 20... 300 °С
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 19					Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 20					Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 21					Защита от вредного	IP1X-IP65X

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-8 Раздел 27				проникновения пыли, твердых предметов и влаги Сопротивление изоляции электрической прочности изоляции, ток утечки Конструкция Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	IPX0-IPX7 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует 0-160 мм; 75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В
131.	ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 6 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 15 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-9 Раздел 27	трансформаторы и блоки питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания Маркировка и инструкции Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения Изменение установки первичного напряжения Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой Вторичное напряжение холостого хода Напряжение короткого замыкания Нагрев Короткое замыкание и защита от перегрузки Механическая прочность Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги Сопротивление изоляции электрической прочности изоляции, ток утечки Конструкция Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость - напряжение	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует до 100 мА 1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В 0,01 мВ- 1000 В 0,01 мВ- 1000 В 0,01 мВ- 1000 В минус 20... 300 °С 330-10000 В (1,2/50 мкс); 0,14-4,0 Дж; IP0X-IP5X IPX0-IPX7 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует 0-160 мм; 75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В 0,01 мВ- 1000 В
132.	ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 6		27.12	8504		

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>отделяющие трансформаторы с высокой степенью изоляции и отделяющие трансформаторы с вторичными напряжениями свыше 1000 В</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 8</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 9</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 10</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 11</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 12</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 13</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 14</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 15</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 16</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 17</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 18</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 26</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-10 Раздел 27</p>				<p>-выходная мощность</p> <p>-частота сети питания</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения</p> <p>Изменение установки первичного напряжения</p> <p>Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода</p> <p>Напряжение короткого замыкания</p> <p>Нагрев</p> <p>Короткое замыкание и защита от перегрузки</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>электрическая прочность изоляции, ток утечки</p> <p>Конструкция</p> <p>Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию</p> <p>Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость</p>	<p>0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>до 100 мА</p> <p>1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В</p> <p>0,01 мВ- 1000 В</p> <p>0,01 мВ- 1000 В</p> <p>0,01 мВ- 1000 В</p> <p>минус 20... 300 °С</p> <p>330-10000 В (.2/50 мкс);</p> <p>0,14-4,0 Дж;</p> <p>IP0X-IP5X</p> <p>IPX0-IPX7</p> <p>100 МОм</p> <p>0-10 кВ пер. и пост, тока</p> <p>100 мА;</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>0-160 мм;</p> <p>75-200 °С ; 550-960 °С;</p> <p>100-600 В</p>	
133.	<p>трансформаторы со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированные блоки питания</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 6</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 8</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 9</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 10</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 11</p> <p>ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 12</p>		27.12	8504	<p>- напряжение</p> <p>-выходная мощность</p> <p>-частота сети питания</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения</p> <p>Изменение установки первичного напряжения</p> <p>Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода</p>	<p>0,01 мВ- 1000 В</p> <p>0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>до 100 мА</p> <p>1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В</p> <p>0,01 мВ- 1000 В</p> <p>0,01 мВ- 1000 В</p> <p>0,01 мВ- 1000 В</p>	

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 13	автотрансформаторы и блоки питания с автотрансформаторами	27.12	8504	Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ - 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 18				Сопротивление изоляции	100 МОм
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Электрическая прочность изоляции, ток утечки	0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-12 Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 6				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 8				- напряжение	0,01 мВ - 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 9				-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
					-частота сети питания	40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 10				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 11				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует
					Изменение установки первичного напряжения	до 100 мА 1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 12				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ - 1000 В
					Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ - 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ - 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330 - 10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 18				Сопротивление изоляции	100 МОм
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13				Электрическая прочность изоляции, ток утечки	0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
					Конструкция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-13 Раздел 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В
135.	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 6	регулируемые трансформаторы и источники питания, встроенные в	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 8	регулируемые			Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 9	трансформаторы			Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует до 100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 18				Сопrotивление изоляции электрическая прочность изоляция, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-14 Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 6	разделительные трансформаторы для электросетей медицинских помещений	27.12	8504	Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В
136.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 6				- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10 кВт; 40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-15 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует до 100 мА

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 18				Сопротивление изоляции электрической прочности	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост. тока 100 мА;
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 27				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
ГОСТ ИЕС 61558-2-15	Раздел 28				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 00-600 В
137. ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 6	импульсные блоки питания и трансформаторы для импульсных блоков питания	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000 В 0,32 мВт-10 кВт; 40 ~400 Гц
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 8				Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	до 100 мА 1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
ГОСТ ИЕС 61558-2-16	Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 17					Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	ИР0Х-ИР5Х ИРХ0-ИРХ7
ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 18					Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-6 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26					Конструкция	
ГОСТ ИЕС 61558-2-16 Раздел 27					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 6		реакторы малой мощности	27.12	8504	Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 6					- напряжение	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 8					-выходная мощность	0,32 мВт-10 кВт;
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 9					-частота сети питания	40 – 400 Гц
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 10					Маркировка и инструкции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 11					Защита от поражения электрическим током:	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 12					Ток прикосновения	до 100 мА
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 13					Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 14					Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 15					Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 16					Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000 В
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 17					Нагрев	минус 20... 300 °С
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 18					Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26					Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 26					Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	ИР0Х-ИР5Х ИРХ0-ИРХ7
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 27					Сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 27					Конструкция	
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 27					Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
ГОСТ ИЕС 61558-2-20 Раздел 27					Теплостойкость, огнестойкость и трекинговая стойкость	75-200 °С; 550-960 °С; 100-600 В

1	2	3	4	5	6	7					
139.	ГОСТ ИЕС 60598-1	Светильники с электрическими источниками света	27.40. 27.40. 27.40. 27.40. 27.11. 27.33.	8539 8541 9405		Соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 3					Маркировка	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 4					Конструкция	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 5					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 7					Заземление	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 8					Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 9					Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	ИР0Х-ИР5Х, ИРХ0-ИРХ7,				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 10					Сопrotивление изоляции	100 МОм				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 11					Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост, тока				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 12					Ток прикосновения	100 мА;				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 13					Пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 14					Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°С				
	ГОСТ ИЕС 60598-1 Раздел 15					Теплостойкость, Огнестойкость раскаленной проволокой, огнестойкость игольчатым пламенем	Соответствует/ не соответствует				
	140.					ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.5	стационарные светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505		Соответствует/ не соответствует
						ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.6					Маркировка
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.7		Конструкция	Соответствует/ не соответствует								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.8		Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.9		Заземление	до 10 Ом								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.10		Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.11		Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.12		Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.13		Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°С								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.14		Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	ИР0Х-ИР5Х, ИРХ0-ИРХ7,								
ГОСТ ИЕС 60598-2-1 Раздел 1.15		Сопrotивление изоляции	100 МОм								
		Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост, тока								
		Ток прикосновения	100 мА;								
		Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует								

1	2	3	4	5	6	7
141.	ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.8 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.9 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.13 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-2 Раздел 2.16	встраиваемые светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	раскаленной проволокой, огнестойкость игольчатым пламенем 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 и тепловые испытания Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляция Ток прикосновения Теплостойкость, Огнестойкость раскаленной проволокой, огнестойкость игольчатым пламенем	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0 - 100 мм до 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует
142.	ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.8 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.9 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.13 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-3 Раздел 3.15	светильники уличные	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	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 и тепловые испытания Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги Сопrotивление изоляции Электрическая прочность изоляция Ток прикосновения Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0 - 100 мм до 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.8 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.9 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.13 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 Раздел 4.15	переносные светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	раскаленной проволокой, огнестойкость игольчатый пламенем 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 и тепловые испытания Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги Сопротивление изоляции Электрическая прочность Ток прикосновения Теплостойкость Огнестойкость раскаленной проволокой, огнестойкость иголь- чатый пламенем	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0 - 100 мм до 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C PROX-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост. тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует
144.	ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 Раздел 5.6	прожекторы	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка Конструкция	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
145.	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.5 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.6 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.7 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.8 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.9 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.10 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.11 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.12 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.13 ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.14	светильники со встроенными трансформаторами	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	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 и тепловые испытания Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги Сопротивление изоляции	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0 - 100 мм до 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C PROX-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60598-2-6 Раздел 6.15				Электрическая прочность изоляции Ток прикосновения Теплостойкость, Огнестойкость раскаленной проволокой, огнестойкость игольчатым пламенем	0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует
146.	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.5	светильники переносные для использования в саду	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.8			из 9505	Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.14				Сопрогивление изоляции	100 МОм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.15				Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост, тока
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.15				Ток прикосновения	100 мА;
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.15				Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует 600В
	ГОСТ ИЕС 60598-2-7 Раздел 7.15				Трекинг	Соответствует/ не соответствует
147.	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.5	светильники переносные для использования в саду	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.8			из 9505	Заземление	до 10 Ом
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.14				Сопрогивление изоляции	100 МОм
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.14				Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост, тока

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 60598-2-7 Раздел 7.15				Ток прикосновения	100 мА; Соответствует/ не соответствует 600В
148.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.5	светильники для фото- и киносъемок	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.7				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.8				Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.12	Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.13	Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.14	Сопrotивление изоляции	0-100 МОм			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.15	Электрическая прочность изоляции	0,2-10 кВ 100 мА			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 Раздел 9.15	Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 600В			
149.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.5	переносные детские светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.7				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.8				Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.14				Сопrotивление изоляции	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15	Электрическая прочность изоляции	100 мА; Соответствует/ не соответствует 600В			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15	Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует 600В			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15	Теплостойкость Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует 600В			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Раздел 10.15	Трекинг	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.5	аквариумные светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	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 и тепловые испытания Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Ток прикосновения Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.6					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.7					0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.8					до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.9					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.12					Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.13					IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока
	ГОСТ ИЕС 60598-2-11 Раздел 11.15					100 мА; Соответствует/ не соответствует 600В
151.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.5	ночные светильники	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	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 и тепловые испытания Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляции Ток прикосновения Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.6					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.7					0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.8					до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.9					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.12					Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.13					IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока
	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.14					100 мА; Соответствует/ не соответствует 600В
152.	ГОСТ ИЕС 60598-2-12 Раздел 12.15	светильники, углубляемые в грунт	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Маркировка Конструкция Пути утечки и воздушные зазоры Заземление	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.5					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.6					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.7					0 - 100 мм
ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.8	до 10 Ом					

1	2	3	4	5	6	7			
153.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.9	светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.14				Сопротивление изоляции	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Раздел 13.15				Ток прикосновения	100 мА;			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.5				стационарные светильники с лампами накаливания, предназначенные для использования в воде	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует 600В
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.6							Трекинг	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.7							Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.8							Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.9							Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.10							Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.11							Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.12							Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.13	Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.14	Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C							
ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Раздел 17.15	Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,							
154.	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.5	стационарные светильники с лампами накаливания, предназначенные для использования в воде	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505				Ток прикосновения	100 мА;
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.6							Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует 600В
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.7							Трекинг	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.8							Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.9				Конструкция	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.10				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.11				Заземление	до 10 Ом			
					Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует			
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.11				Защита от поражения	Соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.12				электрическим током	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.13				Защита от проникновения; пыль, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.14				Сопrotивление изоляции	100 МОм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Раздел 18.15				Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост, тока
					Ток прикосновения	100 мА;
					Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует 600В
					Трекинг	Соответствует/ не соответствует
155.	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.5	вентилируемые светильники	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.8			из 9505	Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.13				Защита от проникновения; пыль, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60598-2-19 Раздел 19.14				Сопrotивление изоляции	100 МОм
					Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ пер. и пост, тока
					Ток прикосновения	100 мА;
					Теплостойкость, Огнестойкость	Соответствует/ не соответствует 600В
					Трекинг	Соответствует/ не соответствует
156.	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.5	световые гирлянды	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.8			из 9505	Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.13				Защита от проникновения;	IP0X-IP5X,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.14				пыли, твердых частиц влаги Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляция Ток прикосновения	ИРХ0-ИРХ7, 100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА; Соответствует/ не соответствует 600В
	ГОСТ ИЕС 60598-2-20 Раздел 20.15				Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	Соответствует/ не соответствует 600В
157.	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.5	светильники для аварийного освещения	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.8			из 9505	Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	ИР0Х-ИР5Х, ИРХ0-ИРХ7,
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.14				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляция	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока
	ГОСТ ИЕС 60598-2-22 Раздел 22.15				Ток прикосновения	100 мА; Соответствует/ не соответствует
					Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	Соответствует/ не соответствует 600В
158.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.5	световые системы сверхнизкого напряжения	27.40	из 8539	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.6		27.11	из 8541	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.7		27.33	из 9405	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.8			из 9505	Заземление	до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	ИР0Х-ИР5Х, ИРХ0-ИРХ7,
	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.14				Сопротивление изоляции Электрическая прочность изоляция	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока

1	2	3	4	5	6	7	
159.	ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Раздел 23.15				Ток прикосновения Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	100 мА; Соответствует/ не соответствует 600В	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.5				Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.6				Конструкция	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.7				Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.8				Заземление	до 10 Ом	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.9				Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.10				Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.11				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.12				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.13				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
160.	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.14				Сопrotивление изоляции	100 МОм	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.15				Электрическая прочность изоляция	0-10 кВ пер. и пост. тока	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-24 Раздел 24.15				Ток прикосновения	100 мА;	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.5	святильники с лампами	27.40	из 8539	Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	Соответствует/ не соответствует 600В	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.6	накаливания, люминесцентными	27.11	из 8541	Маркировка	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.7	и другими разрядными лампами, напряжения питания которых не	27.33	из 9405	Конструкция	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.8	превышает 1000 В, для		из 9505	Пути утечки и воздушные зазоры	0 - 100 мм	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.9	использования в клинических			Заземление	до 10 Ом	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.10	зонах больниц и других			Винтовые контактные зажимы	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.11	медицинских учреждений			Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соответствует/ не соответствует	
161.	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.12				Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.13				Испытание на старение и тепловые испытания	Соответствует/ не соответствует от 0 до +450°C	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.14				Защита от проникновения; пыли, твердых частиц влаги	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-25 Раздел 25.15				Сопrotивление изоляции	100 МОм	
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.6				Электрическая прочность изоляция	0-10 кВ пер. и пост. тока	
					Ток прикосновения	100 мА;	
					Теплостойкость, Огнестойкость Трекинг	Соответствует/ не соответствует 600В	
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.7	Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	4	5	6	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.8					Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.9					до 10 Ом				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.10					Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.11					Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.12					100 МОм				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.13					0-10 кВ пер. и пост. тока				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.14					0-100 мм				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.15					Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.16					Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.17					Соответствует/ не соответствует				
162.	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 7					Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	27.12	из 8536 из 8543	6	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 8									Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 9									до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 10									Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 11	Соответствует/ не соответствует								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 12	ИР0Х-ИР5Х, ИРХ0-ИРХ7,								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 13	100 МОм								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 14	0,2-10 кВ								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 16	0 до +250°С								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 17	минус 10 °С								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 18	плюс 65 °С								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 20	Соответствует/ не соответствует								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 21	Соответствует/ не соответствует								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 24	Пожароопасно/ не пожароопасно								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 27	Соответствует/ не соответствует								
	ГОСТ ИЕС 60730-1 Раздел 28, Приложени Н	Соответствует/ не соответствует								
163.	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 7		27.12	из 8536	6	Соответствует/ не соответствует				
						Соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 21 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 24 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 27 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 Раздел 28, Приложения Н	Устройства тепловой защиты двигателей			Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция степень защиты оболочкой Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры пожароопасность Комплектующие изделия Ненормальная работа электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует до 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0,2-10 кВ 0 до +250°C минус 10 °С плюс 65 °С 10000 циклов замыкания/размыкания Соответствует/ не соответствует 0-100 мм Пожароопасно/не пожароопасно Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
164.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 21 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 24 ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 27	Устройства тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	27.12	из 8536	Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция степень защиты оболочкой Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры пожароопасность Комплектующие изделия Ненормальная работа	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0,2-10 кВ 0 до +250°C минус 10 °С плюс 65 °С 10000 циклов замыкания/размыкания Соответствует/ не соответствует 0-100 мм Пожароопасно/не пожароопасно Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ ИЕС 60730-2-3 Раздел 28, Приложени Н ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 21 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 24 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 27 ГОСТ ИЕС 60730-2-6 Раздел 28, Приложени Н	Автоматические электрические устройства управления, чувствительным к давлению	27.12	из 8536 из 8543	электронные управляющие устройства Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция степень защиты оболочкой Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры пожароопасность Комплекующие изделия Ненормальная работа электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0,2-10 кВ 0 до +250°C минус 10 °C плюс 65 °C Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-100 мм Пожароопасно/не пожароопасно Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
166.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 21 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 24	Таймеры и временные выключатели	27.12	из 8536 из 8543	Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция степень защиты оболочкой Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры пожароопасность Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 100 МОм 0,2-10 кВ 0 до +250°C минус 10 °C плюс 65 °C Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-100 мм Пожароопасно/не пожароопасно Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 27 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Раздел 28, Приложения Н ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 21 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 24 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 27 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 Раздел 28, Приложения Н	Термочувствительные устройства	27.12	из 8536 из 8543	Ненормальная работа электронные управляющие устройства Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция степень защиты оболочкой Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры пожароопасность Комплекующие изделия Ненормальная работа электронные управляющие устройства	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 0-100 МОм 0,2-10 кВ 0 до +250°C минус 10 °С плюс 65 °С Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-100 мм Пожароопасно/не пожароопасно Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
168.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 8 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 9 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 10 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 11 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 12 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 13 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 14 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 16 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 17 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 18 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 20 ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 21	Пусковые реле	27.12	из 8536 из 8543	Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Зажимы и соединения Конструкция степень защиты оболочкой Электрическая прочность и сопротивление изоляции Нагрев Климатические воздействия Износостойкость Механическая прочность Пути утечки, воздушные зазоры пожароопасность	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 10 Ом Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 0-100 МОм 0,2-10 кВ 0 до +250°C минус 10 °С плюс 65 °С Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0-100 мм Пожароопасно/не пожароопасно

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 24	Дверные замки управляемые электрически	27.12	из 8536	Комплекующие изделия	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 27					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-10 Раздел 28, Приложение Н					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 7					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 8					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 9					10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 12					IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 13					0-10 МОм
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 14					0,2-10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 16					0 до +250°С минус 10 °С плюс 65 °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 17					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 18					Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 20	0-100 мм					
ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 21	Пожароопасно/не пожароопасно					
ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 24	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 27	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Раздел 28, Приложение Н	Соответствует/ не соответствует					
170.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 7	Устройства управления чувствительные к влажности	27.12	из 8536 из 8543	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 8					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 9					10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 12					IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 13					0-100 МОм
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 14					0,2-10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 16					0 до +250°С минус 10 °С плюс 65 °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 17					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 18					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 20					0-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 21	Привода электрические силовые	27.12	из 8536	пожароопасность	Пожароопасно/не пожароопасно
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 24					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 27					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 28, Приложения Н					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 7					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 8					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-13 Раздел 9					0.1 Ом
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 12					IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 13					0-100 МОм 0,2-10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 14					0 до +250°C минус 10 °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 16					плюс 65 °С
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 17					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 18					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 20					0-100 мм
	172.					ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 21
ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 24		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 27		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-14 Раздел 28, Приложения Н		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 7		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 8		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 9		10 Ом				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 10		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 11		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 12		IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 13		100 МОм 0,2-10 кВ				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 14		20°C до +250°C минус 10 °С				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 16		плюс 65 °С				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 17		Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 18		Соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 20	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	27.12	из 8536 из 8543	Пути утечки, воздушные зазоры	0-100 мм
	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 21					Пожароопасно/не пожароопасно
	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 24					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 27					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60730-2-15 Раздел 28, Приложение Н					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 7					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 8					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 9					10 Ом
	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32128.2.11 Раздел 11					Соответствует/ не соответствует
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 12	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 13	0-100 МОМ					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 14	0,2-10 кВ					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 16	20°С до +250°С					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 17	минус 10 °С					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 18	плюс 65 °С					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 20	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 21	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 24	0-100 мм					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 27	Пожароопасно/не пожароопасно					
ГОСТ 32128.2.11 Раздел 28, Приложение Н	Соответствует/ не соответствует					
174.	ГОСТ 60439-3 п.5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка	минус 5°С,+40°С
	ГОСТ 60439-3 раздел 6					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-3 п. 7.1					IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
	ГОСТ 60439-3 п. 7.2					20°С до +250°С
	ГОСТ 60439-3 п. 7.3					Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 60439-3 п. 7.4					Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 60439-3 п. 7.5					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-3 п. 7.6					Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ 60439-3 п. 7.7					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-3 п. 7.8					0-50 мм ²
ГОСТ 60439-3 п. 7.9	24 – 400 В					
ГОСТ 60439-4 п.5.1, 5.2	Соответствует/ не соответствует					
175.			27.12	из 8536	Маркировка	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 60439-4 раздел 6 ГОСТ 60439-4 п. 7.1 ГОСТ 60439-4 п. 7.2 ГОСТ 60439-4 п. 7.3 ГОСТ 60439-4 п. 7.4 ГОСТ 60439-4 п. 7.5 ГОСТ 60439-4 п. 7.6 ГОСТ 60439-4 п. 7.7 ГОСТ 60439-4 п. 7.8 ГОСТ 60439-4 п. 7.9	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок		из 8537 из 8538	Условия эксплуатации Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой нагрев Защита от поражения током Защита от короткого замыкания комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цели питания	минус 5°C, +40°C Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 20°C до +250°C Обеспечена/не обеспечена Обеспечена/не обеспечена Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует 0-50 мм ² 24 – 400 В
176.	ГОСТ 61439-1 п.5.1, 5.2 ГОСТ 61439-1 раздел 6 ГОСТ 61439-1 п. 7.1 ГОСТ 61439-1 п. 7.2 ГОСТ 61439-1 п. 7.3 ГОСТ 61439-1 п. 7.4 ГОСТ 61439-1 п. 7.5 ГОСТ 61439-1 п. 7.6 ГОСТ 61439-1 п. 7.7 ГОСТ 61439-1 п. 7.8 ГОСТ 61439-1 п. 7.9	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой нагрев Защита от поражения током Защита от короткого замыкания комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цели питания	Соответствует/ не соответствует минус 5°C, +40°C Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 20°C до +250°C Обеспечена/не обеспечена Обеспечена/не обеспечена Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует 0-50 мм ² 24 – 400 В
177.	ГОСТ 61439-2 п.5.1, 5.2 ГОСТ 61439-2 раздел 6 ГОСТ 61439-2 п. 7.1 ГОСТ 61439-2 п. 7.2 ГОСТ 61439-2 п. 7.3 ГОСТ 61439-2 п. 7.4 ГОСТ 61439-2 п. 7.5 ГОСТ 61439-2 п. 7.6 ГОСТ 61439-2 п. 7.7 ГОСТ 61439-2 п. 7.8 ГОСТ 61439-2 п. 7.9	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой нагрев Защита от поражения током Защита от короткого замыкания комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цели питания	Соответствует/ не соответствует минус 5°C, +40°C Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 20°C до +250°C Обеспечена/не обеспечена Обеспечена/не обеспечена Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует 0-50 мм ² 24 – 400 В
178.	ГОСТ 60439-5 п.5.1, 5.2 ГОСТ 60439-5 раздел 6 ГОСТ 60439-5 п. 7.1	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции	Соответствует/ не соответствует минус 5°C, +40°C Соответствует/ не соответствует 0-50 мм ² 24 – 400 В

1	2	3	4	5	6	7	
179.	ГОСТ 60439-5 п. 7.2	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	из 8543	степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,	
	ГОСТ 60439-5 п. 7.3					нагрев	20°C до +250°C
	ГОСТ 60439-5 п. 7.4					Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 60439-5 п. 7.5					Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 60439-5 п. 7.6					комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ 60439-5 п. 7.7					Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-5 п. 7.8					Размеры проводников	0-50 мм ²
	ГОСТ 60439-5 п. 7.9					Цели питания	24 - 400 В
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 8					маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 9					размеры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 10					Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 11					Заземление	10 Ом
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 12					Контактные зажимы	Момент 2 Н.м
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 13					конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 14					механизм	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 51324.1 раздел 15	степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,					
180.	ГОСТ Р 51324.1 раздел 16	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.12	из 8536	Сопrotивление изоляции	100 МОм	
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 17					Электрическая прочность	0,2-10 кВ
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 18					нагрев	20°C до +250°C
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 19					Включающая/отключающая способность	200 циклов
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 20					Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 21					Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 22					нагревостойкость	125°C
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 23					Виты и соединения	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают
	ГОСТ Р 51324.1 раздел 24					Зазоры и пути утечки	3-6 мм
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 8					Огнестойкость	850°C
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 9					трекинг	175 В
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 10					маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 11					размеры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 12					Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 13					Заземление	10 Ом
ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 14	Контактные зажимы	Момент 2 Н.м					
ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 15	конструкция	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 15	механизм	Соответствует/ не соответствует					
ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 15	степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X,					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 16				Сопротивление изоляции	IPX0-IPX7,
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 17				Электрическая прочность	0-10 МОм
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 18				нагрев	0,2-10 кВ
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 19				Включающая/отключающая способность	20°C до +250°C
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 20				Нормальная работа	200 циклов
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 21				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 22				нагревостойкость	Наличие/отсутствие повреждений
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 23				Винты и соединения	125°C
	ГОСТ Р 51324.2.1 раздел 24				Зазоры и пути утечки	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают
181.	ГОСТ EN 50428 раздел 8	Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ EN 50428 раздел 9		из 8543	размеры	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ EN 50428 раздел 10		Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена		
	ГОСТ EN 50428 раздел 11		Заземление	10 Ом		
	ГОСТ EN 50428 раздел 12		Контактные зажимы	Момент 2 Н.м		
	ГОСТ EN 50428 раздел 13		конструкция	Соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ EN 50428 раздел 14		механизм	Соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ EN 50428 раздел 15		степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,		
	ГОСТ EN 50428 раздел 16		Сопротивление изоляции	0-10 МОм		
	ГОСТ EN 50428 раздел 17		Электрическая прочность	0,2-10 кВ		
	ГОСТ EN 50428 раздел 18		нагрев	20°C до +250°C		
	ГОСТ EN 50428 раздел 19		Включающая/отключающая способность	200 циклов		
	ГОСТ EN 50428 раздел 20		Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ EN 50428 раздел 21		Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений		
	ГОСТ EN 50428 раздел 22		нагревостойкость	125°C		
	ГОСТ EN 50428 раздел 23	Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают			
	ГОСТ EN 50428 раздел 24	Зазоры и пути утечки	100 мм			
	ГОСТ EN 50428 раздел 24	Огнестойкость	850°C			
	ГОСТ EN 50428 раздел 24	трекинг	175 В			
182.	ГОСТ IEC 60669-2-6 раздел 8	Выключатели аварийные для внешних и внутренних осветительных приборов	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ IEC 60669-2-6 раздел 9		размеры	Соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ IEC 60669-2-6 раздел 10		Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена		

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 11					Заземление	10 Ом
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 12					Контактные зажимы	Момент 2 Н.м
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 13					конструкция	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 14					механизм	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 15					степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7,
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 16					Сопротивление изоляции	0-10 МОм
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 17					Электрическая прочность	0,2-10 кВ
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 18					нагрев	20°C до +250°C
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 19					Включающая/отключающая способность	200 циклов
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 20					Нормальная работа	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 21					Механическая прочность	Наличие/отсутствие повреждений
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 22					нагревостойкость	125°C
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 23					Винты и соединения	Выдерживают механические нагрузки/не выдерживают
ГОСТ ИЕС 60669-2-6 раздел 24					Зазоры и пути утечки	100 мм
СТБ ИЕС 60695-2-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы		-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018,	Огнестойкость трекинг	850°C 175 В 960°C

1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11	<p>Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы</p>	-	<p>9019,9020,9021,9022,9023,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9105,9201,9207,9209,9405,9503,9504 9505,9506</p>	огнестокость	960°C
185.	ГОСТ ИЕС 60695-2-12	<p>Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы</p>	-	<p>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</p>	огнестокость	650-960°C

1	2	3	4	5	6	7	
		материалы или твердые горючие материалы		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			
186.	ГОСТ ИЕС 60695-2-13	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536,	огнестокость	500-960°C	

1	2	3	4	5	6	7
187.	СТБ ІЕС 60695-2-13	<p>·Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы</p>	-	<p>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</p>	огнестокость	500-960°C

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ ИЕС 54019	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413,8414,8415,8418,8419,8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,8500,8504,8507,8508,8509,8510,8515,8516,8517,8518,8519,8521,8523,8525,8526,8527,8528,8529,8530,8531,8536,8537,8539,8540,8541,8543,8551,6303,9011,9014,9015,9017,9018,9019,9020,9021,9022,9023,9024,9025,9026,9027,9028,9029,9030,9031,9032,9105,9201,9207,9209,9405,9503,9504 9505,9506	огнестокость	500-960°C
189.	ГОСТ ИЕС 60695-10-2	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	8403,8410,8413,8414,8415,8418,8419,8420,8421,8422,8424,8428,8432,8433,8434,8536,8537,8438,8443,8447,8450,8451,8452,8465,8467,8468,8469,8470,8471,8472,8473,8476,8479,8500,8504,8507,8508,8509,8510,	теплостойкость	75-125°C

1	2	3	4	5	6	7
190.	СТВ ИЕС/ТС 60695-11-4	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы	-	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

1	2	3	4	5	6	7
191.	ГОСТ ИЕС 60695-11-5	<p>Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы</p>	-	<p>9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506</p> <p>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</p>	огнестокость	Высота пламени 20 мм
192.	СТБ ИЕС 60695-11-5	<p>Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, твердые электроизоляционные материалы или твердые горючие материалы</p>	-	<p>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,</p>	огнестокость	Высота пламени 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
193.	СТБ ІЕС 60695-ІІ-10	<p>Электротехніцкае аборудаванне, яго аборачныя узлы і кампаненты, твёрдыя электраізаляцыйныя матэрыялы ілі твёрдыя гарючыя матэрыялы</p>	-	<p>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</p>		
				<p>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</p>		Высота пламени 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов	IP0X-IP5X,
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 15				Защита от проникновения воды	IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 16				Электрическое сопротивление изоляции	100 МОм
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 17				нагрев	0,2-10 кВ
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 18				Износостойкость	20°C до +250°C
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 19				Механическая прочность	Выдерживают/не выдерживают
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 20				Винты и соединения	Наличие/отсутствие повреждений
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 21				Зазоры, пути утечки	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 22				Теплостойкость	100 мм
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 23				Огнесойкость	125°C
	ГОСТ ИЕС 61058-2-1 раздел 24				Ненормальная работа электронных выключателей компоненты	850°C
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 8	Выключатели независимо устанавливаемые	27.12	из 8536	маркировка	Наличие/отсутствие повреждений
196.	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 10				заземления	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 11				зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 12				конструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 13				механизм	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов	IP0X-IP5X,
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 15				Защита от проникновения воды	IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 16				Электрическое сопротивление изоляции	100 МОм
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 17				нагрев	0,2-10 кВ
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 18				Износостойкость	20°C до +250°C
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 19				Механическая прочность	Выдерживают/не выдерживают
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 20				Винты и соединения	Наличие/отсутствие повреждений
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 21				Зазоры, пути утечки	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 22				Теплостойкость	100 мм
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 23				Огнесойкость	125°C
					Ненормальная работа	850°C
						Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61058-2-4 раздел 24				электронных выключателей компоненты	повреждений Соответствуют/ не соответствуют
197.	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 8	Переключателям полюсов	27.12	из 8536	маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 9				защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 10				заземления	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 11				зажимов, выводы и соединения	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 12				конструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 13				механизм	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 14				Защита от проникновения твердых внешних предметов	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 15				Защита от проникновения воды	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 16				Электрическое сопротивление	IP0X-IP5X,
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 17				Электрическая прочность	IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 18	изоляция	100 МОм			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 19	нагрев	0,2-10 кВ			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 20	Износостойкость	20°C до +250°C			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 21	Механическая прочность	Выдерживают/не выдерживают			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 23	Винты и соединения	Наличие/отсутствие повреждений			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 24	Зазоры, пути утечки	Соответствуют/ не соответствуют			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 21	Теплостойкость	100 мм			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 23	Ненормальная работа электронных выключателей	125°C			
	ГОСТ ИЕС 61058-2-5 раздел 24	компоненты	850°C			
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.16 метод 201-1, метод 201-2	маркировка	Наличие/отсутствие повреждений			
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.16 метод 201-1, метод 201-2	Стойкость к повышенной температуре среды	Соответствуют/ не соответствуют			
	ГОСТ 20.57.406 п. 2.18 метод 203-1	Стойкость к пониженной температуре	Соответствует/ не соответствует			
198.		Электротехническое оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510,		

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 8 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 1 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 1 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 9 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 10 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 11 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 11 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 12 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 13 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 14 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 15 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 16 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 17 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 18 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 19 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 20 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 20 ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21	машины, ручные электрические	28.24	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 из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка напряжение частота сети питания защита от контакта с токоведущими частями пуск потребляемый ток потребляемая мощность нагрев (превышение температуры) ток утечки влагостойкость степень защиты оболочкой электрическая прочность защита от перегрузки надежность ненормальный режим работы механическая безопасность механическая прочность (усилие воздействия) механическая прочность (воздействие ударов) требования к конструкции (электрическое сопротивление)	соответствует/ не соответствует 0-400 В 0-400 Гц соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-100 А 0-40 кВт 0-450°C 100 мА 80-100 %, IP00-IP57 0,2-10 кВ, 0-10 МОм 0-450°C 0,2-10 кВ, прочность соединений Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует. 0-210 Нм 0-50 Дж 100 МОм

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21					требования к конструкции (усилие воздействия)	0-1350 Н
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21					требования к конструкции (крутящий момент)	0-210 Нм
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21					требования к конструкции (защитный импеданс)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21					требования к конструкции (воспламеняемость)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21					требования к конструкции (проникновение посторонних предметов)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 21					требования к конструкции (крепление шнура и съемных и несъемных деталей)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 22					внутренняя проводка и соединения	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 23					комплектующие изделия (отключающая способность сетевых выключателей)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 23					комплектующие изделия (функциональное устройство автоматического регулирования)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 23					комплектующие изделия (напряжение на конденсаторах)	0-400 В
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 23					комплектующие изделия (взаимозаменяемость розеток и вилок)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24					подсоединение к источникам питания	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24					механическая прочность гибких шнуров	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24					линейно-геометрические размеры	0,003-27 м
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24					угловые размеры	0,005-30 кг
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24					масса	0,005-30 кг
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 24					механическая прочность крепления (крутящий момент)	0-210 Нм
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 25					зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры)	0,003-27 м
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 25					зажимы для внешних проводов (размещение контактных зажимов)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 26					заземление (сопротивление заземления)	10 Ом
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 26					требования к заземлению (размещение и крепление контактных зажимов)	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 27					требования к винтам и соединениям (механическая прочность крепления)	0-210 Нм
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 27					требования к винтам и соединениям (линейно-геометрические размеры)	0,003-27 м
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 28, приложение А					пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 29, приложение J					трекинговая стойкость	0-600 В
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 30					коррозионная стойкость	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 раздел 31					стойкость к воздействию излучения	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1					воздействие температуры	минус 80° - 280°С минус 50- 1150°С
ГОСТ ИЕС 60745-1 п.В.9 приложение В					защита от контакта с токоведущими частями	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 п.В.12 приложение В					нагрев	0-450°С
ГОСТ ИЕС 60745-1 п.В.15 приложение В					электрическая прочность	0,2-10 кВ, 0- 10 МОм
ГОСТ ИЕС 60745-1 п.В.18 приложение В					ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
ГОСТ ИЕС 60745-1 п.В.21 приложение В					требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 п.В.28 приложение В					пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	до 100 мм
ГОСТ ИЕС 60745-1 приложение D					воспламеняемость	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 приложение E					воспламеняемость	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 приложение F					воспламеняемость	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 приложение G					стойкость к образованию токопроводящих мостиков	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.1, приложение К					напряжение	0-400 В
ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.8, приложение К					маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.9, приложение К				защита от поражения электрическим ударом	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.12, приложение К				нагрев	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.15, приложение К				электрическая прочность	0,2-10 кВ, 0-100 МОм
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п.К.18, приложение К				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.19, приложение К				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п.К.20, приложение К				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п.К.21, приложение К				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п.К.22, приложение К				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.23, приложение К				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.24, приложение К				требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.27, приложение К				требования к винтам и соединениям	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.28, приложение К				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. К.29, приложение К				трекинговая стойкость	0-600 В
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.1, приложение L				напряжение	0-400 В
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.8, приложение L				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.9, приложение L				защита от поражения электрическим ударом	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.11, приложение L				потребляемый ток	0-100 А
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.11, приложение L				потребляемая мощность	0-50 кВт
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.12, приложение L				нагрев	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.15, приложение L				электрическая прочность	0,2-10 кВ, 0-100 МОм

1	2	3	4	5	6	7					
200.	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.17, приложение L				надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений					
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.18, приложение L					ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.				
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.19, приложение L					механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.				
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.20, приложение L					механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж				
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.23, приложение L					требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.24, приложение L					требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.28, приложение L					пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60745-1 п. L.29, приложение L					трекинговая стойкость	0-600 В				
	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.8.1, п.п. 8.12.1.1					машины сверлильные и ударные сверлильные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509		маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.12.2, п.12.3									нагрев (превышение температуры)	0-450°C
ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.17.2	надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений									
ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.19.1, п.19.101	Шуруповерты и ударные гайковерты		28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509		механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.				
ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.21.18						требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.				
ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.23.3						требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.8.1, п.п. 8.12.1.1						маркировка	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.12.4						нагрев	0-450°C				
ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.17.2						надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений				
ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.23.3						требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.24.4						к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п. К.8.12.1.1, приложение К	Машины с вращательным движением рабочего инструмента шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные		28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509		маркировка	соответствует/ не соответствует				
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						маркировка	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.12.4						нагрев	0-450°C				
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.п.18.10.104						ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.				

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.19.1, п.19.4, п.19.101-п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.20.5, п.20.101				механическая прочность	0-210 Нм
	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.
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 п. К.8.12.1.101, приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.8.1	Машины плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка надежность	соответствует/ не соответствует 0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.20.5				механическая прочность	0-210 Нм
	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.21.32				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.8.1, п.п.8.12.2, п.п.8.12.1.101	Пилы дисковые	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.17.101, п.17.102				надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений
204.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.п.18.10.4				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.19.1, п.19.3, п.19.101-п.19.105				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.20.3				механическая прочность	0-210 Нм
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.21.15, п.21.101				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.АА.19 приложение АА				механическая опасность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.АА.20 приложение АА				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.ВВ.20 приложение ВВ				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.п. К.8.12.1.101 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.п.8.12.1.1	Молотки и перфораторы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка нагрев	соответствует/ не соответствует 0-450°С
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.12.4				надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений
205.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.17.2				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.19.101, п.19.102				механическая прочность	0-210 Нм
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20.3, п.20.5				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.

1	2	3	4	5	6	
206.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.24.4				к требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.8.1	Ножницы для листового металла	28.24	из 8467 из 8479	маркировка нагрев	соответствует/ не соответствует 0-450°C
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.12.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.24.4			из 8465 из 8509	к требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
207.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.8.1	Машины для нарезания внутренней резьбы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка нагрев	соответствует/ не соответствует 0-450°C
	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.12.4					
208.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.8.12.1.1	Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзика и ножовочные пилы)	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п.19.1				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.8.1, п.8.12.1.1, п.8.12.2,				нагрев	0-450°C
209.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.12.4			из 8465	надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.17.2			из 8509		Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.19.101-п.19.113	Пилы цепные	28.24	из 8467 из 8479	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.20.101, п.20.102			из 8465	нагрев	0-450°C
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.п.21.18.1, п.21.18.2			из 8509	надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.24.4				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
210.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.8.1, п.8.12.1.1, п.8.12.2,			из 8467 из 8479	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.12.4	Пилы цепные	28.24	из 8465	нагрев	0-450°C
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. К.8.1, п.п. К.8.12.1.1 приложение К				к требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. К.19.112, приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п. L.19.112, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.8.1, п.8.12.1.1, п.8.12.2,				маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.17.2			из 8509	наджность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.19.101-п.19.113				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.20.101, п.20.102				механическая прочность	0-210 Нм
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.п.21.18.1, п.п.21.18.2				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п.24.4				к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п. К.8.1, п.п. К.8.12.1.1 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п. К.19.112, приложение К				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-13 п. L.19.112, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
211.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Рубанки	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка нагрев наджность	соответствует/ не соответствует 0-450°C 0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 п.12.4				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 п.17.2				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
212.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 п.19.1, п.19.101-п.19.105				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-14 п.21.18				нагрев наджность	0-450°C 0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машинам для подрезки живой изгороди	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12.4				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.17.2				маркировка	соответствует/ не соответствует
213.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19.1, п.19.101-п.19.105				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.8.1, п.п.8.12.1.1, п.п.8.12.2	Машинам для подрезки живой изгороди	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка нагрев наджность	соответствует/ не соответствует 0-450°C 0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.12.4				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.17.2				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.19.1, п.19.101-п.19.105				маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п.21.18 ГОСТ ИЕС 60745-2-15 п. К.8.12.1.1 приложение К ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.8.1, п.8.12.1, п.п.8.12.1.101 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 раздел 11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.12.2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.17.2	Машины скобозабивные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	требования к конструкции маркировка маркировка потребляемый ток потребляемая мощность нагрев надежность ненормальный режим работы механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует. соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-100 А 0-50 кВт 0-450°C 0,2-10 кВ, прочность соединений Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует.
215.	ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.8.1, п.8.12.1, п.п.8.12.1.101 ГОСТ ИЕС 60745-2-16 раздел 11 ГОСТ ИЕС 60745-2-16 раздел 11 ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.12.2 ГОСТ ИЕС 60745-2-16 п.17.2	Машины скобозабивные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка потребляемый ток потребляемая мощность нагрев надежность ненормальный режим работы механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует 0-100 А 0-50 кВт 0-450°C 0,2-10 кВ, прочность соединений Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует.
216.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.8.1, п.8.12.1.1, п.п.8.12.2 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.12.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.19.1, п.19.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.п. К.8.12.1, приложение К ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.п. К.21.18.2, приложение К	Машины фасонно-фрезерные и машины для обрезки кромок	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	требования к конструкции нагрев нагрев маркировка нагрев механическая безопасность маркировка требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует. 0-450°C 0-450°C соответствует/ не соответствует 0-450°C Соответствует/ не соответствует 0-450°C Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует.
217.	ГОСТ ИЕС 60745-2-18 п.12.2, п.12.4	Машины обвязочные	28.24	из 8467	нагрев	Соответствует/ не соответствует. 0-450°C

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.8.1, п.8.6, п.8.12.1.1, п.8.12.2 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.12.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.19.1, п.19.101-п.19.103 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 п.20.3, п.20.101	Машины ламельные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка нагрев механическая безопасность механическая прочность	соответствует/ не соответствует 0-450°C Соответствует/ не соответствует. 0-210 Нм
219.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.п.8.12.1.1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.п.21.18.1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п. К.8.12.1.1 приложение К	Пилы ленточные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка требования к конструкции маркировка	соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует. соответствует/ не соответствует
220.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 п.9.101 ГОСТ ИЕС 60745-2-21 п.19.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-21 п.20.5	Машины для прочистки труб	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка механическая безопасность механическая прочность	соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует. 0-210 Нм
221.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.8.1, п.8.101, п.8.6, п.п.8.2.1.1, п.п.8.12.1.1.101, п.п.8.12.1.1.102 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.12.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.18.10, п.п.18.10.4 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.19.4, п.19.6, п.19.101-п.19.106 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.20.101 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.21.18.1, п.21.18.2 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 п.24.4	Машины отрезные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка нагрев ненормальный режим работы механическая безопасность механическая прочность требования к конструкции к требованиям к присоединению источника питания и гибким шнурам трекингостойкость маркировка	соответствует/ не соответствует 0-450°C Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует. 0-210 Нм Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует. 0-600 В соответствует/ не соответствует
222.	ГОСТ 30873.3	Перфораторы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	виброускорение маркировка	0-10 м/с ² соответствует/ не соответствует
223.	ГОСТ 30873.4	Машины шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465	виброускорение	0-10 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 17770	Машины ручные	28.24	из 8509 из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	виброускорение	0-10 м/с ²
225.	ГОСТ 12.2.030	Машины ручные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	шум	20 Гц -20 кГц 140 дБ
226.	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 6 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 8 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 9 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 10 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 11 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 12 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 13 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 14 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 15 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 16 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 17 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 18 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 19 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 20 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 21 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 22 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 23 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 24 ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 25	Машины переносные электрические	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	напряжение маркировка защита от поражения электрическим током пуск потребляемый ток потребляемая мощность нагрев ток утечки подавление радио- и тепломех влагостойкость защита от проникновения посторонних твердых тел и сопротивление изоляции электрическая прочность надежность ненормальный режим работы устойчивость и механическая безопасность механическая прочность конструкция внутренние провода комплекующие изделия подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры) зажимы для внешних проводов (размещение контактных зажимов)	0-450 В соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0-100 А 0-50 кВт 0-450°C 100 мА соответствует/ не соответствует 80-100 %, IP00-IP57 0-100 МОм 0,2-10 кВ 0,2-10 кВ, прочность соединений Соответствует/ не соответствует. Соответствует/ не соответствует 0-210 Нм, 0-50 Дж Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0,003-27 м

Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 26				заземление (сопротивление заземления) требования к заземлению (размещение и крепление контактных зажимов)	10 Ом Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 27				требования к винтам и соединениям (механическая прочность крепления) требования к винтам и соединениям (линейно-геометрические размеры)	0-210 Нм 0,003-27 м
	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 28				пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 29				теплостойкость	0-1150°C
	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 30				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-1 раздел 31				стойкость к образованию токопроводящих мостиков	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.12 Приложение В				коррозионная стойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.13 Приложение В				радиация/излучение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.16 Приложение В				нагрев	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.18 Приложение В				ток утечки	100 мА
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.21 Приложение В				сопротивление изоляции	0-100 МОм
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.26 Приложение В				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.В.28 Приложение В				конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.1, п.8.6, п.8.13				заземление	10 Ом
227.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы дисковые	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.18.1, п.19.1, п.19.1.101-п.19.1.107				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21.18, п.21.20, п.21.101				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы радиально-рычажные	28.24	из 8467 из 8479	конструкция маркировка	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
228.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.8.1, п.8.6, п.8.13					

1	2	3	4	5	6	7
229.	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.18.1	Пилы радиально-рычажные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	ненормальный режим работы устойчивость и механическая безопасность конструкция	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.19.1, п.19.3					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61029-2-2 п.21.18, п.21.20					Соответствует/ не соответствует
230.	ГОСТ ИЕС 61029-2-2 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Пилы строгальные и рейсмусовые пил	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка ненормальный режим работы устойчивость и механическая безопасность конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-2 п.18.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.19.1, п.19.1.101-п.19.1.104, п.19.3, п.19.101					Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 61029-2-3 п.8.1, п.8.6, п.8.13					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.18.1					Соответствует/ не соответствует
231.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.19.1, п.19.1.101- п.19.1.104, п.19.3, п.19.101	Пилы строгальные и рейсмусовые пил	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	ненормальный режим работы устойчивость и механическая безопасность конструкция	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 61029-2-3 п.21.20, п.21.101, п.21.102					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-4 п.21.20, п.21.101, п.21.102					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.8.1, п.8.6, п.8.13					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.18.1					Соответствует/ не соответствует
232.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19.1, п.19.1.101-п.19.1.104, п.19.3, п.19.101	Пилы ленточные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка ненормальный режим работы устойчивость и механическая безопасность конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21.20, п.21.101, п.21.102					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.8.2, п.8.13					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21.20, п.21.101-п.21.104					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.24.101					Соответствует/ не соответствует
233.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.8.1, п.8.2, п.8.6, п.8.13	Машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка конструкция подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.21.101- п.21.104					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.24.101					Соответствует/ не соответствует
234.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.8.1, п.8.2, п.8.6, п.8.13	Пилы алмазные с подачей воды	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка конструкция подключение к сети и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.24.101					Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.8.1, п.8.6, п.8.13	Машины одношпиндельные вертикальные фрезерно-модельные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.18.1					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-8 п.21.18, п.21.20, п.21.101-п.21.110					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.8.1, п.8.6, п.8.13					соответствует/ не соответствует
236.	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.18.1	Пилы торцовочные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 61029-2-9 п.21.18, п.21.20, п.21.101-п.21.110					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.8.1, п.8.6, п.8.13					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.18.1					Соответствует/ не соответствует.
237.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.19.1, п.19.1.101-п.19.1.105, п.19.101-п.19.104	Машины отрезные шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭЖ 61029-2-11 п.7.1, п.7.6, п.7.13					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭЖ 61029-2-11 п.17.1					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ Р МЭЖ 61029-2-11 п.18.1, п.18.1.101-п.18.1.110					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭЖ 61029-2-11 п.20.18, п.20.20, п.20.101-п.20.106					Соответствует/ не соответствует
238.	ГОСТ Р МЭЖ 61029-2-12 п.8.1, п.8.6, п.8.13, п.8.13.101, п.8.13.102	Дисковые пилы комбинированные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п.12.4					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п.19.1, п.19.1.101, п.19.1.102					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61029-2-12 п.21.17					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 6					соответствует/ не соответствует
239.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 8	Машины для нарезки внешней резьбы	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 9					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 10					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 11					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 12					соответствует/ не соответствует
240.	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 6	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 8					Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 9					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 10					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 11					соответствует/ не соответствует
		нагрев		0-450°C	нагрев	соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует.
						Соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
		опаасность лучения	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
						Соответствует/ не соответствует.
						Соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
		защита от контакта с тоководущими цепями			пуск (потребляемый ток)	0-100 А
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
		потребляемый ток			потребляемая мощность	0-100 А
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
		нагрев		0-450°C	нагрев	0-450°C
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует
						соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 13, приложение J				теплостойкость и огнестойкость	0-1150°C Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 14				влагодостойкость	80-100 %, IP00-IP57
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 15				степень защиты оболочкой	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 16				коррозионностойкость	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 17				защита от перегрузки	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 18				надежность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 19				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 20				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 21				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 22				конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 23				электрическая прочность	0,2-10 кВ
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 24				сопротивление изоляции	0-100 МОм
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 25				нагрев	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 26				внутренние провода	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 27				комплектующие изделия	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 раздел 28, приложение А				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п.В.9				зажимы для внешних проводов (линейно-геометрические размеры)	0,003-27 м
	Приложение В				зажимы для внешних проводов (размещение контактных зажимов)	Соответствует/ не соответствует
					заземление (сопротивление заземления)	10 Ом
					требования к заземлению (размещение и крепление контактных зажимов)	Соответствует/ не соответствует
					требования к винтам и соединениям (механическая прочность крепления)	0-210 Нм
					требования к винтам и соединениям (линейно-геометрические размеры)	0,003-27 м
					пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соответствует/ не соответствует
					защита от доступа к находящимся под напряжением частям	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.В.12 Приложение В					нагрев	0-450°C
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.В.18 Приложение В					ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.В.21 Приложение В					конструкция	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.В.28 Приложение В					пути утечки, воздушные зазоры и расстояния от изоляции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.8, приложение К					маркировка	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.9, приложение К					защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.12, приложение К					нагрев	0-450°C
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.13, приложение К					теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков	0-450°C соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.К.18, приложение К					ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.19, приложение К					механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.К.20, приложение К					механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.К.21, приложение К					требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п.К.22, приложение К					внутренние провода	0-210 Нм, 0-50 Дж
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.23, приложение К					требования к комплектующим изделям	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.24, приложение К					требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.27, приложение К					требования к винтам и соединениям	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. К.28, приложение К					пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.1, приложение L					напряжение	0-400 В
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.8, приложение L					маркировка	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.9, приложение L					защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.11, приложение L				потребляемый ток	0-100 А
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.11, приложение L				потребляемая мощность	0-50 кВт
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.12, приложение L				нагрев	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.13, приложение L				теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию тоководущих мостиков	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.14, приложение L				влажностойкость	80-100 %, IP00-IP57
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.17, приложение L				степень защиты оболочкой	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.18, приложение L				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.19, приложение L				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.20, приложение L				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.21, приложение L				требования к конструкции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.23, приложение L				требования к компонентам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.24, приложение L				требования к присоединению источника питания и гибким шнурам	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-1 п. L.28, приложение L				пути утечки и воздушные зазоры	Соответствует/ не соответствует
241.	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.8.14.1.1	Шуруповерты и ударные гайковерты	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.12.2.1				нагрев	0-450°C
	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.17.2				надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п.24.4				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-2 п.п. K.8.14.1.1 приложение K				маркировка	соответствует/ не соответствует
242.	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п. 8.3, п.п.8.14.1, п.п.8.14.1.101	Машины ленточно-шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.п.12.2.1				нагрев	0-450°C

1	2	3	4	5	6	7
243.	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.17.2	Пилы дисковые	28.24	из 8509	надёжность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.п.19.1, п.п.19.1.101-п.п.19.1.103				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-4 п.п.21.18.1, п.п.21.30				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.8.1, п.п.8.3, п.п.8.14.1.101, п.п.8.14.2				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.17.101, п.п.17.102				надёжность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.19.1, п.п.19.1.101, п.п.19.106-п.п.19.1.106				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.20.1, п.п.20.3				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.21.18.1.1, п.п.21.18.1.2, п.п.21.101				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
244.	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.К.8.12.1.101.1 приложение К	Машины легочно-шлифовальные	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.АА.19 приложение АА				механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п. А20 приложение АА				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 62841-2-5 п.п.ВВ.20.101 приложение ВВ				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.8.1, п.п.8.3, п.п.8.3.101-п.п.8.3.104, п.п.8.14.2, п.п.8.14.1, п.п.8.14.2				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.19.1, п.п.19.3, п.п.19.7.101, п.п.19.101-п.п.19.105				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.20.1, п.п.20.101-п.п.20.103				механическая прочность	0-210 Нм, 0-50 Дж
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.21.18.2.1, п.п.21.35, п.п.21.101-п.п.21.108				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-3-1 п.п.К8.14, п.п.К.8.14.1.101 приложение К				маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.8.14.1.1, п.п.8.14.2	Машины для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	28.24	из 8467 из 8479 из 8465 из 8509	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.14.3.101				влагостойкость	80-100 %, IP00-IP57
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.17.2				надежность	0,2-10 кВ, прочность соединений
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п. 18.8				ненормальный режим работы	Соответствует/ не соответствует.
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.19.1, п.п.19.7, п.п.19.8, п.п.19.101-п.п.19.1.109				устойчивость и механическая безопасность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.21.30				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62841-3-6 п.п.24.4				подключение к источнику питания и внешние гибкие кабели и шнуры	Соответствует/ не соответствует
246.	ГОСТ 30646 раздел 4.4	Кондиционеры центральные	-	из 8451	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30646 раздел 4.5				упаковка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30646 раздел 5				безопасность	Обеспечивается /не обеспечивается конструкцией
247.	ГОСТ Р 52894.1 раздел 4	Шум машин	-	из 8451	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 140 дБ
248.	ГОСТ Р 52894.2 раздел 4	Шум машин	-	из 8451	Звуковая мощность	20 Гц-20 кГц, 140 дБ
249.	ГОСТ 31948 раздел 4.2	Лампы разрядные	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31948 раздел 4.3		27.11	из 8541	механическая безопасность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31948 раздел 4.4		27.33	из 9405	электрическая безопасность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31948 раздел 4.5			из 9505	теплостойкость	теплостойкость/ не
	ГОСТ 31948 раздел 5.1				огнестойкость	теплостойкость/ не огнестойкость
	ГОСТ 31948 раздел 5.2			безопасность натриевых ламп высокого давления	соответствует/ не соответствует	
250.	ГОСТ 31999 раздел 5	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31999 раздел 6		27.11	из 8541	взаимозаменяемость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31999 раздел 7		27.33	из 9405	защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31999 раздел 8.1				сопротивление изоляции	до 100 МОм
	ГОСТ 31999 раздел 8.2				электрическая прочность	до 10 кВ
	ГОСТ 31999 раздел 9				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31999 раздел 10				превышение температуры цоколя	до 250 °С

1	2	3	4	5	6	7
251.	ГОСТ 31999 раздел 11	Лампы вольфрамовые галогенные	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	теплостойкость	теплостойкость/ не теплостойкой
	ГОСТ 31999 раздел 12				нагревостойкость	нагревостойкость/не нагревостойкой
	ГОСТ 31999 раздел 13				безопасность при аномальных условиях	безопасно/ не безопасно
	ГОСТ 31999 раздел 14				содержание ртути в лампах	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 5				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 6				взаимозаменяемость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 7				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 8.1				сопротивление изоляции	до 100 МОм
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 8.2				электрическая прочность	до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 9				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 10				превышение температуры цоколя	до 250 °С
	ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 11				теплостойкость	теплостойкость/ не теплостойкой
ГОСТ ИЕС 60432-2 раздел 12	нагревостойкость	нагревостойкость/не нагревостойкой				
252.	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 7	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 8				электрические характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 9				магнитное влияние	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 10				нагрев	превышает/ не превышает
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 11				условия работы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 12				старение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 13				степень защиты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 14				напряжение последовательных конденсаторов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 15				влагодостойкость	влагодостойкость/ не влагодостойкой
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 16				сопротивление, электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61050 раздел 18	присоединение проводов	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 61050 раздел 19	заземление	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 61050 раздел 20	винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ ИЕС 61050 раздел 21	пути утечки тока воздушные зазоры изоляционные материалы	соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61050 раздел 22				коррозионная стойкость	коррозионная стойкость/ не коррозионная стойкость
253.	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.2	Лампы металлогалогенные	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.3		27.11	из 8541	размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.4		27.33	из 9405	цоколи	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.5			из 9505	характеристики зажигания и разгорания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.6				электрические параметры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.7			световые параметры	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.8			цветовые характеристики	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ Р 53075 раздел 1.4.9			стабильность светового потока и продолжительность горения	стабильно/ не стабильно соответствует/ не соответствует	
254.	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.2	Лампы люминесцентные одноцокольные	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.3		27.11	из 8541	механические требования для цоколей	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.4		27.33	из 9505	сопротивление изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.5				электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.6				тоководучность деталей	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.7				теплостойкость и нагревостойкость	теплостойкость/ не теплостойкость
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.8				теплостойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.9, приложение В				теплостойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61199 раздел 2.10				теплостойкость	соответствует/ не соответствует
					теплостойкость	соответствует/ не соответствует
255.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 7	Устройства управления лампами	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 8		27.11	из 8541	контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 9		27.33	из 9405	защитное заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 10, приложение А			из 9505	защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 11				влажность и изоляция	влажность/ не влажность
					влажность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 12				электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 13				теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 14, приложение А				аварийные режимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 15				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 16				пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 17				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7				
256.	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 18	Устройства управления лампами	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость				
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 19				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость				
	ГОСТ Р МЭК 61347-1 раздел 20				выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 8				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 9				защитное заземление	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 10, приложение А				защита от случайного прикасания к токопроводящим деталям	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 11				влажность и изоляция	влажность/ не влажность влажность соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 12				электрическая прочность	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 13				теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 14, приложение А				аварийные режимы	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 15				конструкция	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 16				пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 17				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 18				теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость				
	257.				ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 19	Устройства управления лампами	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
					ГОСТ ИЕС 61347-1 раздел 20				выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 8		защита от случайного прикосновения к токоведущим деталям	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 9		контактные зажимы	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 10		защитное заземление	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 11		влажность и изоляция	влажность/ не влажность влажность соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 12		электрическая прочность	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 13		теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 14		аварийные режимы	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 15		нагрев трансформатора	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 16		конструкция	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 17		пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует							

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 18				винты, токопроводящие детали и соединения	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 19				теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость
258.	ГОСТ ИЕС 61347-2-2 раздел 20	электронные	27.40	из 8539	стойкость к коррозии	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 7	пускорегулирующие аппараты,	27.11	из 8541	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 8	работающие от батарей,	27.33	из 9405	защита от случайного прикосновения к токопроводящим деталям	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 9	применяемые для аварийного освещения		из 9505	контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 10				защитное заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 11				влагостойкость и изоляция	влагостойкость/ не влагостойкость
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 12				соответствует/ не соответствует	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 13				электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 14				теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 15				аварийные режимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 16				начальные условия	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 17				ток лампы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 18				ток источника питания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 19				максимальный ток в проводах (при катоде косвенного накала)	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 20				форма волны рабочего тока лампы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 21				функциональная безопасность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 22				операция переключения режимов зарядного устройства	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 23				защита батарей от глубокого разряда	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 24				индикатор	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 25				дистанционное управление, режим покоя и режим запрета	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 26				термоциклирование и долговечность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 27				перемена полярности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 28				возможные неисправности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 29, приложение I				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 30				пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 31				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
259.	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 32	электромагнитные пускорегулирующие аппараты для разрядных ламп	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505		теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 33					коррозионная стойкость	стойкость/ не стойкость	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 34					аномальные состояния ламп	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-7 раздел 35					защита связанных компонентов	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 7					маркировка	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 8					защита от случайного прикосновения к деталям, находящимся под напряжением	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 9					контактные зажимы	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 10					заземление	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 11					влагодостойкость и изоляция	влагодостойкость/ не влагодостойкость	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 12						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 13						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 14						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 15						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 16						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 17						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 18						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 19						соответствует/ не соответствует	
260.	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 20	электронные инверторы и преобразователи для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп холодного запуска	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505		теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 21					стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-9 раздел 22					выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 7					маркировка	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 8					контактные зажимы	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 9					защитное заземление	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 10					защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 11					влагодостойкость и изоляция	влагодостойкость/ не влагодостойкость	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 12						соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 13					электрическая прочность	соответствует/ не соответствует	
						теплостойкость ПРА	теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
261.	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 14, приложение I	вспомогательные электронные схемы для светильников	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	нормальные условия	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 15, приложения F, I				неблагоприятные условия	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 16				условия неисправности	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 18				пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 19, приложение I				цели защиты	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 20				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 21				теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 22				стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-10 раздел 23				выходное напряжение без нагрузки	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 7				электронные балласты постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 8							защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 9							контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 10							защитное заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 11							влагостойкость и изоляция	влагостойкость/ не влагостойкость влагостойкость
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 12							электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 13							теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 14							условия неисправности	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 15	конструкция	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 16	пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 17	винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 18	теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость							
262.	ГОСТ ИЕС 61347-2-11 раздел 19	электронные балласты постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405				стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 7							маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 8							контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 9							защитное заземление	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 10			из 9505	защита от случайного контакта с частями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 11				влагодостойкость и изоляция	влагодостойкость/ не влагодостойкость соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 12				электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 13				теплостойкость ПРА	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 14				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 15				защита присоединенных аппаратов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 16				напряжение зажигания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 17				ненормальные условия работы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 18				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 19				пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 20				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 21				теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость
263.	ГОСТ ИЕС 61347-2-12 раздел 22				стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 7	электронные	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 8	пускорегулирующие аппараты с напряжением питания	27.11	из 8541	защита от случайного контакта с тоководящими частями	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 9	постоянного или переменного тока для модулей со	27.33	из 9405	контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 10	светодиодами		из 9505	защитное заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 11				влагодостойкость и изоляция	влагодостойкость/ не влагодостойкость соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 12				электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 13				температурная долговечность обмоток балластов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 14				условия неисправности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 15				нагрев трансформатора	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 16				ненормальные условия работы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 17				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 18				пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 19				винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
1	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 20				теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость		
	ГОСТ ИЕС 61347-2-13 раздел 21				стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость		
264.	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 5	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В	27.40	из 8539	соответствует/ не соответствует	соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 6		27.11	из 8541		соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 7		27.33	из 9405		соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 8			из 9505		соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 9					соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 10					соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 11					стойкость/ не стойкость		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 12					стойкость/ не стойкость		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 13					соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р МЭК 62560 раздел 14					соответствует/ не соответствует		
265.	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 5		Шиннопроводы для светильников	27.40		из 8539	соответствует/ не соответствует	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 6			27.11		из 8541		соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7			27.33		из 9405		соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7.8					из 9505		соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7.9							соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 7.11							соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 8				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 9				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 10				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 11				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 12				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 13				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 14				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 15				соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 16				стойкость, огнестойкость, устойчивость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость		

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ИЕС 60570 раздел 17				контакты и соединения для внешнего монтажа	соответствует/ не соответствует
266.	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 5	Комбинированные шиннопровода	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 7		27.11	из 8541	конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 8		27.33	из 9405	пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 9			из 9505	контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 10				внешние и внутренние проводники	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 11				термостойкость и рабочие температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 12				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 13				защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 14				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 15				заземление	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60570-2-1 раздел 16			теплостойкость, огнестойкость, устойчивость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость		
267.	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 8	Устройства для подключения светильников бытового и аналогичного назначения	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 9		27.11	из 8541	размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 10		27.33	из 9405	защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 11				заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 12				контактные зажимы и электрические соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 13				конструкция гнездовых контактов УПС	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 14				конструкция вилок УПС	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 15				износостойкость и влагостойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 16				сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 17				действие заземляющих контактов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 18				включающая и отключающая способность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 19				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 20				усиление, необходимое для введения и извлечения вилки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 21				гибкие кабели и их подключение	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 22			механическая прочность	соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 23				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 24				винты, токопроводящие части соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 25				расстояние утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 26				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву, огню и трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 27				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 28.1				помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61995-1 раздел 28.2				помехозащита	соответствует/ не соответствует
268.	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 7	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения	27.40	из 8539	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 8		27.11	из 8541	контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 9		27.33	из 9405	защитное заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 10			из 9505	защита от случайного контакта с деталями, находящимися под напряжением	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 11				влагостойкость и изоляция	влагостойкость/ не влагостойкость соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 12				электрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 13				аварийный режим	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 15			конструкция	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 16			пути утечки и воздушные зазоры	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 17			винты, токопроводящие детали и соединения	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 18			теплостойкость, огнестойкость, стойкость к токам поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость	
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 19			стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость	
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 21			управление теплом	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 62031 раздел 22			фотобиологическая безопасность	соответствует/ не соответствует	
269.	ГОСТ ИЕС 62495 раздел 6, приложение E	Осветительное оборудование	27.40 27.11 27.33	из 8539 из 8541 из 9405 из 9505	частотный диапазон показатель F	соответствует/ не соответствует
270.	ГОСТ ИЕС 60360	Лампы	-	8539	Нагрев цоколя	125°C
271.	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 7	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 8				размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 10				заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 11				зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 12				блокировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 13				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 14				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 16				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 17				конструкция вводных устройств	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 18				степень защиты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 19				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 20				отключающая способность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 22				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 24				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 25				винты, токопроводящие части и соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 27				теплостойкость, огнестойкость, трекинговая стойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 28				коррозийная стойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 29				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 60309-1 раздел 30				электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует
272.	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 7		27.33	из 8536	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 8			из 8544	размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 9			из 9032	защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 10			из 9107	заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 11				зажимы и наконечники	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 12				блокировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 13				стойкость деталей из резины и термопластичных материалов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 14				конструкция	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 16				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 17				конструкция вводных устройств	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 18				степень защиты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 19				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 20				отключающая способность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 21				условия нормальной эксплуатации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 22				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 23				гибкие кабели и их присоединение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 24				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 25				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 26				пути утечки и воздушные зазоры, расстояния по изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 27				теплостойкость, огнестойкость, трекингстойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 28				коррозионстойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 29				устойчивость к воздействию токов короткого замыкания	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 60309-2 раздел 30				электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует
273.	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 7	переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 8				размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 10				заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 11				зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 12				блокировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 13				стойкость резины и термопластичных материалов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 14				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 15				конструкция штепсельных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 16	конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 17	конструкция вводных устройств	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 18	степень защиты	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ ИЕС 60309-4 раздел 19	сопротивление и диэлектрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31195.1 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31195.1 раздел 13				сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31195.1 раздел 14				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31195.1 раздел 15				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31195.1 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ 31195.1 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31195.1 раздел 18				стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ 31195.1 раздел 19				стойкость изоляционного материала к трекингу	стойкость/ не стойкость
276.	ГОСТ 31604 раздел 8	соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 10				соединение проводников	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 11				конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 12				сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 13				сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 14				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 15				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 16				стойкость к нагреванию	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ 31604 раздел 17				расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31604 раздел 18				стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву, огнестойкость	стойкость/ не стойкость
277.	ГОСТ 31604 раздел 19				стойкость изоляционного материала к трекингу	
	ГОСТ 31602.2 раздел 8		27.33	из 8536	маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31602.2 раздел 9 ГОСТ 31602.2 раздел 10 ГОСТ 31602.2 раздел 11 ГОСТ 31602.2 раздел 12 ГОСТ 31602.2 раздел 13 ГОСТ 31602.2 раздел 14 ГОСТ 31602.2 раздел 15 ГОСТ 31602.2 раздел 16 ГОСТ 31602.2 раздел 17 ГОСТ 31602.2 раздел 18 ГОСТ 31602.2 раздел 19	Винтовые и безвинтовые зажимы		из 8544 из 9032 из 9107	защита от поражения электрическим током соединение проводников конструкция износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции механическая прочность превышение температуры теплостойкость воздушные зазоры и расстояния утечки устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню трекинговость изоляционного материала	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость
278.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 8 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 9 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 10 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 11 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 12 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 13 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 14 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 15 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 16 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 17 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 18	соединительные устройства с резьбовыми зажимами	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка защита от поражения электрическим током соединение проводников конструкция износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции механическая прочность превышение температуры теплостойкость воздушные зазоры и расстояния утечки устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость соответствует/ не соответствует стойкость/ не стойкость

1	2	3	4	5	6	7				
279.	ГОСТ ИЕС 60998-2-1 раздел 19	соединительные устройства с винтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	трекингостойкость изоляционного материала	стойкость/ не стойкость				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 8				маркировка	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 10				соединение проводников	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 11				конструкция	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 12				износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды	стойкость/ не стойкость				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 13				сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 14				механическая прочность	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 15				превышение температуры	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 16				теплостойкость	стойкость/ не стойкость				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 17				воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 18				устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню	стойкость/ не стойкость				
	ГОСТ ИЕС 60998-2-2 раздел 19				трекингостойкость изоляционного материала	стойкость/ не стойкость				
	280.				ГОСТ 31195.2.1 раздел 8	Соединительные устройства с винтовыми зажимами	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
					ГОСТ 31195.2.1 раздел 9				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
					ГОСТ 31195.2.1 раздел 10				соединение проводников	соответствует/ не соответствует
					ГОСТ 31195.2.1 раздел 11				конструкция	соответствует/ не соответствует
ГОСТ 31195.2.1 раздел 12		устойчивость к старению, влажности, проникновению твердых частиц и защита от попадания воды	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ 31195.2.1 раздел 13		сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ 31195.2.1 раздел 14		механическая прочность	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ 31195.2.1 раздел 15		превышение температуры	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ 31195.2.1 раздел 16		нагреводостойкость	стойкость/ не стойкость							
ГОСТ 31195.2.1 раздел 17		пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залповочную массу	соответствует/ не соответствует							
ГОСТ 31195.2.1 раздел 18		теплостойкость и огнестойкость	стойкость/ не стойкость							

1	2	3	4	5	6	7					
283.	ГОСТ 31195.2.5 раздел 8	Соединительные коробки для зажимов и соединительных устройств	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка защита от поражения электрическим током соединение проводников конструкция устойчивость к старению, влажности, проникновению твердых частиц и защита от попадания воды сопротивление и электрическая прочность изоляции механическая прочность превышение температуры нагревостойкость пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залившую массу теплостойкость и огнестойкость устойчивость к токам поверхностного разряда	соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 9					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 10					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 11					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 12					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 13					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 14					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 15					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 16					стойкость/ не стойкость					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 17					соответствует/ не соответствует					
	ГОСТ 31195.2.53 раздел 18					стойкость/ не стойкость					
	ГОСТ 31195.2.5 раздел 19					стойкость/ не стойкость					
	284.					ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 8	устройства соединения скруткой	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка защита от поражения электрическим током соединение проводников конструкция износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции механическая прочность превышение температуры теплостойкость воздушные зазоры и расстояния утечки устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню трекинговая стойкость изоляционного материала	соответствует/ не соответствует
						ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 9					соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 10		соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 11		соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 12		стойкость/ не стойкость									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 13		соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 14		соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 15		соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 16		стойкость/ не стойкость									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 17		соответствует/ не соответствует									
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 18	стойкость/ не стойкость										
ГОСТ ИЕС 60998-2-4 раздел 19	стойкость/ не стойкость										

1	2	3	4	5	6	7					
ГОСТ Р 51322.1 раздел 9	соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	ГОСТ Р 51322.1 раздел 9	27.33	из 8544 из 9032 из 9107	размеры	соответствует/ не соответствует					
ГОСТ Р 51322.1 раздел 10						защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 11						заземление	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 12						контактные зажимы	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 13						конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 14						конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 15						сблокированные розетки	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 16						устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 17						сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 18						работа заземляющего контакта	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 19						превышение температуры	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 20						отключающая способность	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 21						нормальная работа	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 22						усилие при раземе штырей вилки с гнездами розетки	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 23						гибкие кабели, шнуры и их присоединение	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 24						механическая прочность	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 25						нагревостойкость	стойкость/ не стойкость				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 26						винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 27						пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через залившую массу	соответствует/ не соответствует				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 28						теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 29						поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость				
ГОСТ Р 51322.1 раздел 30						коррозионная стойкость	стойкость/ не стойкость (200±5)°C.				
ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 8						Розетки для приборов	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	27.33	маркировка	соответствует/ не соответствует	
ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 9										размеры	соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 10										защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 11										заземление	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 12				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 13				конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 1 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 15				облокированные розетки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 16				устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 17				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 18				работа заземляющего контакта	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 19				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 20				отключающая способность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 21				нормальная работа	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 22				усилие при раземе штырей вилки с гнездами розетки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 24				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 25				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 26				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 27				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 29				поверхностного разряда	
	ГОСТ Р 51322.2.2 раздел 30				коррозионестойкость	стойкость/ не стойкость
					устойчивость к нагрузкам материала частично опрессованных штырей вилки	(200±5)°С.
289.	ГОСТ 30988.2.2 раздел 8	соединители электрические	27.33	из 8536 из 8544 из 9032 из 9107	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 9				размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 10				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 11	штатсельные бытового и аналогичного назначения			заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 12				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 13				конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 15				сблокированные розетки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 16				устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 17				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 18				работа заземляющего контакта	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 19				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 20				отключающая способность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 21				нормальная работа	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 22				усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 23				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 24				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 25				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 26				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 27				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 28				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 29				поверхностного разряда	
	ГОСТ 30988.2.2 раздел 30				коррозионестойчивость	стойкость/ не стойкость
					устойчивость к нагрузкам материала частично опрессованных штырей вилки	(200±5)°С.
290.	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 8	комплекты удлинительных	27.33	из 8536	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 9	шнуров		из 8544	размеры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 10			из 9032	защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 11			из 9107	заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 12				контактные зажимы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 13				конструкция стационарных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 14				конструкция вилок и переносных розеток	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 15				конструкция комплектов удлинительных шнуров	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 16	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 17				сблокированные розетки	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 18	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 19				устойчивость к старению, защита от проникновения воды, влагостойкость	стойкость/ не стойкость
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 20	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 21				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 22	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 23				работает заземляющего контакта	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 24	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 25				превышение температуры	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 26	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 27				отключающая способность	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 28	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 29				нормальная работа	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 30	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 101				усилие при разьеме штырей вилки с гнездами розетки	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 31	ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 8				гибкие кабели, шнуры и их присоединение	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 32	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 9				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 33	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 10				нагревостойкость	стойкость/ не стойкость
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 34	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 11				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 35	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 12				пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 36	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 13				теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам	стойкость/ не стойкость
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 37	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 14				поверхностного разряда	стойкость/ не стойкость
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 38	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				коррозиоустойчивость	стойкость/ не стойкость
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 39	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				устойчивость к нагрузкам материала частично опрессованных штырей вилки	(200±5)°C.
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 40	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 41	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				маркировка	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 42	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				опасные соединения	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 43	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 44	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				зажимы, выводы и присоединяемые проводники	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 45	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				конструкция	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 46	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				защита от попадания внешних твердых предметов и проникновения воды	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 47	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				сопротивление и электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
ГОСТ ИЕС 60884-2-7 раздел 48	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 15				конструкция контактов	соответствует/ не соответствует
291.	Соединители установочные		27.12	из 8536 из 8538 из 8543		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 16				повышенная температура	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 17				соединительная способность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 18				усилие сочленения и расчленения установочных соединителей	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 19				кабели и их присоединение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 20				механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 21				теплостойкость и старение	стойкость/ не стойкость.
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 22				винты, токоведущие части и соединения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 23				зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 24				стойкость к чрезмерному нагреву и трекингу	стойкость/ не стойкость
	ГОСТ ИЕС 61535 раздел 25				стойкость к коррозии	стойкость/ не стойкость
292.	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 6.2	Низковольтные комплекты устройств распределения и управления	27.12	из 8536	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 7			из 8537	условия эксплуатации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.2			из 8538	статическая нагрузка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.3				средства обеспечения подъема и транспортирования	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.4				доступ внутрь оболочки	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.5				цель защиты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.6				электрическая прочность изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62208 раздел 8.7				степень защиты (код IP)	соответствует/ не соответствует
293.	ГОСТ 60439-1 раздел 4	Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	27.12	из 8536	Электрические характеристики устройств	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-1 п. 5.2			из 8537	Маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-1 раздел 6			из 8538	Условия эксплуатации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-1 п. 7.3			из 8543	Защита превышения температуры	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-1 п. 7.4				Защита от поражения электрическим током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 60439-1 п. 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 60439-1 п. 7.6				комплекующие	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ 60439-1 п. 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-1 п. 7.8				электрические соединения внутри устройства	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 60439-1 п. 7.9				Цепи питания	24 – 400 В
	ГОСТ 60439-1 п. 7.10		электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 60439-2 раздел 4 ГОСТ 60439-2 раздел 5 ГОСТ 60439-2 раздел 6 ГОСТ 60439-2 п. 7.1 ГОСТ 60439-2 п. 7.3	Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	электрические характеристики устройств информация об устройстве условия эксплуатации механическая конструкция превышение температуры	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 55°C Соответствует/ не соответствует 25 К для металлических поверхностей 15 К для изолирующих поверхностей
295.	ГОСТ 60439-3 п.5.1, 5.2 ГОСТ 60439-3 раздел 6 ГОСТ 60439-3 п. 7.1 ГОСТ 60439-3 п. 7.2 ГОСТ 60439-3 п. 7.3 ГОСТ 60439-3 п. 7.4 ГОСТ 60439-3 п. 7.5 ГОСТ 60439-3 п. 7.6 ГОСТ 60439-3 п. 7.7 ГОСТ 60439-3 п. 7.8 ГОСТ 60439-3 п. 7.9	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой нагрев Защита от поражения током Защита от короткого замыкания комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цепи питания	Соответствует/ не соответствует -5°C,+40°C Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 20°C до +250°C Обеспечена/не обеспечена Обеспечена/не обеспечена Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует 0-50 мм2 24 – 400 В
296.	ГОСТ 60439-4 п.5.1, 5.2 ГОСТ 60439-4 раздел 6 ГОСТ 60439-4 п. 7.1 ГОСТ 60439-4 п. 7.2 ГОСТ 60439-4 п. 7.3 ГОСТ 60439-4 п. 7.4 ГОСТ 60439-4 п. 7.5 ГОСТ 60439-4 п. 7.6 ГОСТ 60439-4 п. 7.7 ГОСТ 60439-4 п. 7.8 ГОСТ 60439-4 п. 7.9	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок	27.12	из 8536 из 8537 из 8538	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой нагрев Защита от поражения током Защита от короткого замыкания комплектующие Внутреннее разделение Размеры проводников Цели питания	Соответствует/ не соответствует -5°C,+40°C Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 20°C до +250°C Обеспечена/не обеспечена Обеспечена/не обеспечена Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует 0-50 мм2 24 – 400 В
297.	ГОСТ 61439-1 п.5.1, 5.2 ГОСТ 61439-1 раздел 6 ГОСТ 61439-1 п. 7.1 ГОСТ 61439-1 п. 7.2 ГОСТ 61439-1 п. 7.3	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка Условия эксплуатации Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой нагрев	Соответствует/ не соответствует -5°C,+40°C Соответствует/ не соответствует IP0X-IP5X, IPX0-IPX7, 20°C до +250°C Обеспечена/не обеспечена Соответствуют/ не соответствуют Соответствует/ не соответствует 0-50 мм2 24 – 400 В

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 61439-1 п. 7.4				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 61439-1 п. 7.5				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 61439-1 п. 7.6				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ 61439-1 п. 7.7				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 61439-1 п. 7.8				Размеры проводников	0-50 мм2
	ГОСТ 61439-1 п. 7.9				Цепи питания	24 – 400 В
298.	ГОСТ 61439-2 п. 5.1, 5.2	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	Маркировка	-5°C, +40°C
	ГОСТ 61439-2 раздел 6				Условия эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 61439-2 п. 7.1				Механическая часть конструкции степень защиты оболочкой	IP0X-IP5X, IPX0-IPX7.
	ГОСТ 61439-2 п. 7.2				нагрев	20°C до +250°C
	ГОСТ 61439-2 п. 7.3				Защита от поражения током	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 61439-2 п. 7.4				Защита от короткого замыкания	Обеспечена/не обеспечена
	ГОСТ 61439-2 п. 7.5				комплектующие	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ 61439-2 п. 7.6				Внутреннее разделение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 61439-2 п. 7.7				Размеры проводников	0-50 мм2
	ГОСТ 61439-2 п. 7.8				Цели питания	24 – 400 В
299.	ГОСТ 61439-5 раздел 5	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления			Характеристики соединений	Соответствуют/ не соответствуют
	ГОСТ 61439-5 п. 6.1				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 61439-5 раздел 7				Условия эксплуатации	-25 °С (-50 °С) - +40 °С
	ГОСТ 61439-5 раздел 8				Требования к конструкции	IP00, IP 34D, IP 33, IP 23С, IP 10
	ГОСТ 61439-5 раздел 9				Требования к работоспособности	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 61439-5 раздел 10				Проверка конструкции	Соответствует/ не соответствует
300.	ГОСТ IEC 62208 раздел 8.8	Оболочки для НКУ	-		степень защиты оболочкой	IPX0-IPX7 IP0X-IP5X
301.	ГОСТ 30011.1 раздел 5.2	аппараты распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.1 раздел 6				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	-5 °С - +40 °С
302.	ГОСТ 30011.1 раздел 7	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	27.12	из 8536 из 8537 из 8538	конструкция, работоспособность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.5 раздел 4				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.5 раздел 5				электрические характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.5 раздел 6				механические характеристики	соответствует/ не соответствует
303.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6.1	Колодки клеммные	27.12	из 8535 из 8536	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 7				условия нормальной эксплуатации, монтажа и транспортирования	-5 °С - +40 °С

1	2	3	4	5	6	7
304.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8.1	Колодки клеммные	27.12	из 8536	конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8.2				работоспособность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8.3				электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 6.1				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 7				условия нормальной эксплуатации, монтажа и транспортирования	-5 °С - +40 °С
305.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8.1	Колодки выводов предохранителей	27.12	из 8536	конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8.2				работоспособность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8.3				электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 6.1				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 7				условия нормальной эксплуатации, монтажа и транспортирования	-5 °С - +40 °С
306.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8.1	Оболочки низковольтных комплектных устройств распределения и управления	27.12	из 8536 из 8537 из 8538 из 8543	конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8.2				работоспособность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32127 раздел 6.1				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 32127 раздел 7				условия эксплуатации	-5 °С - +40 °С
	ГОСТ 32127 раздел 8				внешний вид и конструкция	соответствует/ не соответствует
307.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 5	Система токопроводящей зарядки электромобилей.	-	8504	напряжение переменного тока источника питания	≤ 1000 В
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 7				защита от электрического удара	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 8				соединение ЭТ с источником питания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 9				требования к вводам, переносным розеткам, вилкам и штепсельным розеткам транспортных средств	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 раздел 10				требования к зарядному кабелю	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.3				степени защиты IP для базового и универсального интерфейса	для внутреннего применения - IP1X для наружного применения - IP44 кабельные сборки к устройствам наружного применения - IP55, IP24
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.4				электроизоляционные характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.5				сопротивление изоляции	при 500 В для I класса > I МОм, для II > 7 МОм
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.6				воздушные зазоры и расстояния утечки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.7				утечка - ток касания	100 мА
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.8				воздействующие факторы окружающей среды	для внешнего применения: - 25 °С - +40 °С для внутреннего применения: - 5 °С - +40 °С
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.9				допустимая температура поверхности	для ручного подъема при 40 °С окр. среды 50 °С для металлических частей 60 °С для неметаллических частей Для частей, которых можно касаться, но не захватывать 60 °С для металлических частей 85 °С для неметаллических частей
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.10				условия окружающей среды	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.11				механические условия окружающей среды	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.12				испытания на ЭТС	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.13				запирание фиксирующего устройства	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.14				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 61851-1 пункт 11.16				телекоммуникационная сеть	соответствует/ не соответствует
308.	ГОСТ 31210 раздел 4	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	8528 8531 9013	эргономические требования	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31210 пункт 5.1					яркость знака
	ГОСТ 31210 пункт 5.2				неравномерность яркости рабочего поля экрана	$\leq 20\%$
	ГОСТ 31210 пункт 5.3				неравномерность яркости элементов знака	$\leq 20\%$
	ГОСТ 31210 пункт 5.4				контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения	для дискретных экранов при угле наблюдения -40° до +40°: 3:1 внутри знака и между знаками: 3:1
	ГОСТ 31210 пункт 5.5				ширина контура знака	0,25-0,5 мм
	ГОСТ 31210 пункт 5.6				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4'$
	ГОСТ 31210 пункт 5.7				временная нестабильность изображения (мелькание)	для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, ≥ 75

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31210 пункт 5.8				пространственная нестабильность изображения (дрожания)	для дисплеев на плоских дисретных экранах, Гц, ≥ 60
	ГОСТ 31210 пункт 5.9				искажения изображения по рабочему полю	при проектном расстоянии наблюдения $1 \text{ мм} \leq 2 \times 10^{-4} \text{ м}$ 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
	ГОСТ 31210 раздел 6				безопасность параметров создаваемых полей	потенциал $\pm 500 \text{ В}$ 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: 250 нГл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 25 нГл
309.	ГОСТ 31210 раздел 7	Средства отображения информации индивидуального пользования.	--	8528 8531 9013	конструкция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31211 пункт 6.1				яркость изображения	яркость знака $\geq 35 \text{ кд/м}^2$ для дисплеев на ЭЛТ и $\geq 20 \text{ кд/м}^2$ для плоских дисретных экранов
	ГОСТ 31211 пункт 6.2				неравномерность яркости рабочего поля экрана	$\leq 20\%$
	ГОСТ 31211 пункт 6.3				неравномерность яркости элементов знаков	$\leq 20\%$
	ГОСТ 31211 пункт 6.4				контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения	для дисретных экранов при угле наблюдения -40° до $+40^\circ$: 3:1 внутри знака и между знаками: 3:1
	ГОСТ 31211 пункт 6.5				контрастность деталей изображения для дисплеев на ЭЛТ и на плоских дисретных экранах и неравномерности яркости элементов знаков для дисплеев на ЭЛТ	максимальное значение
	ГОСТ 31211 пункт 6.7				ширина контура знака	0,25-0,5 мм

1	2	3	4	5	6	7				
	ГОСТ 31211 пункт 6.8				пространственные искажения изображения по рабочему полю	изменение размеров однопипных 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				
	ГОСТ 31211 пункт 6.9				пространственная нестability изображения (дрожания)	при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$ 1				
	ГОСТ 31211 пункт 6.10				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4$				
	ГОСТ 31211 пункт 6.11				временной нестability изображения (мелькания)	для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, ≥ 75				
	ГОСТ 31211 пункт 6.12				электростатический потенциал экрана дисплея	для дисплеев на плоских дисретных экранах, Гц, ≥ 60 ± 500 В				
	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				
	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				
310.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.1	Реле измерительные и защитное оборудование	-	8536	маркировка	соответствует/ не соответствует				
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.2						8537	размеры	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.3						8538	защита оболочка	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.4							безопасность изделия	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.5							функциональная работоспособности	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.6							протоколы связи	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.10							нагрузка	не менее 50% всех выходов	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.11							работоспособность контактов	механическая износостойкость: обесточенный контакт ≥ 10000 циклов;	
										замыкание ≥ 1000 циклов;
										размыкание ≥ 1000 циклов.
					предельная вкл способность ≥ 1000 ВТ при L/R = 40мс.					

1	2	3	4	5	6	7	
311.	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.12					контактный ток: длительный $\geq 5A$; кратковременный $\geq 30 A$ за 200мс. предельная откл способность $\geq 30 Vt$ при $L/R = 40ms$	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.13					для оборудования в новом состоянии сопротивление изоляции должно быть не менее 100 МОм при 500 В постоянного тока.	
	ГОСТ ИЕС 60255-1 пункт 6.15					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 31636.2 раздел 8	Установка нагрева	-	из 8419	Маркировка	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 31636.2 раздел 9	сопротивлением		из 8514	Защита от сверхтоков	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 31636.2 раздел 12			из 8515	Защита от поражения электрическим током	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 31636.2 раздел 13				Тепловое воздействие	100 А	
	ГОСТ 31636.2 раздел 14				пожаробезопасность	25 В переменного тока 60В постоянного тока.	
	ГОСТ 31636.2 раздел 16				шум	5500С Обеспечивается конструкцией/не обеспечивается	
	ГОСТ 31636.7 раздел 8	Электронно-лучевые печи		-	из 8419	100 дБ	соответствует/ не соответствует
312.	ГОСТ 31636.7 раздел 9			из 8514	Маркировка	Наличие/отсутствие	
	ГОСТ 31636.7 раздел 12			из 8515	Защитное блокировочное устройство		
	ГОСТ 31636.7 раздел 13				Защита от поражения электрическим током	25 В переменного тока 60В постоянного тока.	
	ГОСТ 31636.7 раздел 14				Тепловое воздействие	5500С	
	ГОСТ 31636.7 раздел 16				пожаробезопасность	Обеспечивается конструкцией/не обеспечивается	
	313.	ГОСТ ИЕС 60255-5 пункт 4.2	Реле электрические.	-	8536 8537 8538	напряжения и номинальные значения напряжений	номинальное напряжение изоляции не должно быть ниже 250 В номинальное импульсное напряжение 300 В
		ГОСТ ИЕС 60255-5 пункт 4.5				маркировка	соответствует/ не соответствует
		ГОСТ ИЕС 60255-5 пункт 4.6				изоляционный материал	группа материала I - $600 \leq СИТ \leq 600$ группа материала II - $400 \leq СИТ \leq 600$ группа материала IIIa - $175 \leq СИТ \leq 400$ группа материала IIIb - $100 \leq СИТ \leq 175$

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60255-5 раздел 6				испытания и измерения устойчивость к воздействию импульсного напряжения	соответствует/ не соответствует напряжение, имеющее форму волны 1,2/50 мкс
314.	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 5	Реле электрические	-	8536	термическая стойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 6			8537	точность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 7			8538	механическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 8				номинальная нагрузка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 9				удар и вибрация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 10				работоспособность контактов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 11				требования к изоляции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 12		маркировка	соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ ИЕС 60255-16 раздел 13		высокочастотная помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует		
315.	ГОСТ ИЕС 60255-27 пункт 4.1	Реле измерительные и защитное оборудование.	-	8536	заземление	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-27 раздел 5, приложения А, D			8537	защита от поражения	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-27 раздел 6			8538	электрическим током	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-27 раздел 7				механические аспекты	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60255-27 раздел 9				пожароопасность и огнестойкость	соответствует/ не соответствует
316.	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.1	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания.		8536	маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.2			8537	номинальное напряжение на катушке/диапазон номинальных напряжений на катушке	переменное напряжение, рекомендованные среднеквадратичные значения: 6 В; 12 В; 24 В; 48 В; 100/ $\sqrt{3}$ В; 110/ $\sqrt{3}$ В; 120/ $\sqrt{3}$ В; 100 В; 110 В; 115 В; 120 В; 127 В; 200 В; 230 В; 277 В; 400 В; 480 В; 500 В; b) постоянное напряжение, рекомендованные значения: 1,5 В; 3 В; 4,5 В; 5 В; 9 В; 12 В; 24 В; 28 В; 48 В; 60 В; 110 В; 125 В; 220 В; 250 В; 440 В; 500 В.
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.2				рабочий диапазон	класс 1: от 80% до 110% от номинального напряжения (или диапазона) на катушке; - класс 2: от 85% до 110% от номинального напряжения (или диапазона) на катушке.
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.3				возврат для монотабильного реле	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.4				возврат для бистабильного реле	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.5				электрическая долговечность	Рекомендованные значения циклов: 5000; 10000; 20000;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.6				рабочая частота	30000; 50000; 100000; 200000; 300000; 500000 и т.д.
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.7				нагрузки на контакты	Рекомендуемые частоты: 360/ч; 720/ч; 900/ч и кратные им частоты. 0,1 Гц, 0,2 Гц, 0,5 Гц и кратные им частоты. Ток: 0,1 А; 0,5 А; 1 А; 2 А; 3 А; 5 А; 6 А; 8 А; 10 А; 12 А; 16 А; 25 А; 35 А; 60 А; 100 А. Напряжение: 4,5 В, 5 В, 12 В, 24 В, 36 В, 42 В, 48 В, 110 В, 125 В, 230 В, 250 В, 400 В (переменного/ постоянного тока); -10 °С - +40 °С
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.8				температура окружающей среды	15%; 25%; 33%; 40%; 50%; 60%.
	ГОСТ ИЕС 61810-1 пункт 5.10				коэффициент режима работы	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 7				маркировка	Металл 60 °С
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 8				нагрев	Керамические или стекловолоконные материалы 70 °С
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 9				основные операционные функции	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 10				сопротивление изоляции и диэлектрическая прочность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 11				электрическая долговечность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 12				механическая долговечность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 13				зазоры, длины пути тока утечки и твердая изоляция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 15				герметизация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61810-1 раздел 16				термостойкость и огнестойкость	соответствует/ не соответствует
317.	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.2	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-	8536 8537 8538	входное напряжение и частота	входное напряжение (действующее значение) переменного тока: 12 В; 24 В; 48 В; 100 В; 110 В; 115 В; 120 В; 127 В; 200 В; 208 В; 220 В; 230 В; 240 В; 277 В; 400 В; 415 В; 480 В; входное напряжение постоянного тока: 5 В; 12 В; 24

1	2	3	4	5	6	7
						<p>V; 48 В; 60 В; 100 В; 110 В; 125 В; 220 В; 250 В. номинальная частота: 50 Гц; 60 Гц; 400 Гц; рабочий диапазон от 80% до 110%; - от 85% до 110%; - от 90% до 110% входного напряжения.</p>
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.3				напряжение возврата	не менее 10% минимального номинального входного напряжения, указанного в соответствии с 5.2.
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.4				потребляемая мощность	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.4				возврат для бистабильного реле	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.5				выходная цепь	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.6				температура окружающей среды	значение условного тока короткого замыкания реле составляет не менее 100 А
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.8				влажность	-10 °С - +40 °С
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.10				высота над уровнем моря	от 25% до 75%
	ГОСТ ИЕС 61812-1 пункт 5.11				функция цепей выдержки времени	не выше 2000 м $\pm 0,01\%$; $\pm 0,05\%$; $\pm 0,1\%$; $\pm 0,2\%$; $\pm 0,3\%$; $\pm 0,5\%$; $\pm 1\%$; $\pm 2\%$; $\pm 3\%$; $\pm 5\%$.
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 7				маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 8				нагрев	соответствует/ не соответствует
						средства, обслуживаемые вручную: мет. 15К/ немет 25К части, к которым будут прикасаться, но не держать в руках: мет 30К/ немет 40К наружная сторона оболочек, прилегающих к вводам кабелей: мет 40К/ не мет 50К
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 9				основной рабочий режим	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 10				изоляция	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 11				коммутационная износостойкость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 12				условный ток короткого замыкания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 13				зазоры и пути утечки	соответствует/ не соответствует
						группа материала I - 600 ≤ СИТ

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 14	Электромеханические аппараты для цепей управления	-	8536 8537 8538	механическая прочность	группа материала П - 400 ≤ СИТ ≤ 600
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 15					группа материала Ша - 175 ≤ СИТ ≤ 400
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 16					группа материала Шб - 100 ≤ СИТ ≤ 175
	ГОСТ ИЕС 61812-1 раздел 17					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 4					нагревостойкость и огнестойкость
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 5					- корпус: 750°C; - опорные токопроводящие части: 850°C;
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 6					вибрация и удар
319.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 7	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	-	8536 8537 8538	электромагнитная совместимость	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 8				характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 4				информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 5				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 6				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 8				характеристики	соответствует/ не соответствует
320.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 5	Электрооборудование вспомогательное Клеммные колодки для медных проводников	-	8535 8536	информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 5				характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6				информация об изделии	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 7				условия нормальной эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует
ГОСТ 30011.7.1 раздел 8	требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует				

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 9				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 5	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	-	8535	характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 6		8536	информация об изделии	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 30011.7.2 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%
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
322.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 9				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 5	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	-	8535	характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 6		8536	информация об изделии	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 30011.7.3 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%
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
323.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 9				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 4	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	8536	характеристики аппарата	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 5		8537	информация об аппарате	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 6		8538 8543	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%	
	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
324.	ГОСТ ИЕС 60947-1 раздел 8				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-2 раздел 4	Автоматические выключатели	-	8536	характеристики автоматических выключателей	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-2 раздел 5				информация об аппаратах	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-2 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%
	ГОСТ ИЕС 60947-2 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-2 раздел 8				испытания	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7			
325.	ГОСТ IЕС 60947-3 раздел 5	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-	8536 8538 8543	характеристики контакторов и пускателей	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ IЕС 60947-3 раздел 6					информация об аппарате	соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ IЕС 60947-3 раздел 7					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%	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ IЕС 60947-3 раздел 8	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-	8536 8538 8543	требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ IЕС 60947-3 раздел 9					испытания	соответствует/ не соответствует		
	ГОСТ Р 50030.3 раздел 5					характеристики контакторов и пускателей	соответствует/ не соответствует		
	326.	ГОСТ Р 50030.3 раздел 6	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	соответствует/ не соответствует		
		ГОСТ Р 50030.3 раздел 7					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%	соответствует/ не соответствует
		ГОСТ Р 50030.3 раздел 8					требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует	
ГОСТ Р 50030.3 раздел 9		Электромеханические контакторы и пускатели	-	8536 8538 8543	испытания	соответствует/ не соответствует			
ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 5						характеристики	соответствует/ не соответствует		
ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 6						полупроводниковых контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	соответствует/ не соответствует		
327.		ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 7	Электромеханические контакторы и пускатели	-	8536 8538 8543	информация об аппарате	соответствует/ не соответствует		
		ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 8					нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	0 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 1000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%	соответствует/ не соответствует
		ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 9					требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует	
	328.	ГОСТ Р 50030.4.1 раздел 5	Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	-	8536 8538 8543	характеристики	соответствует/ не соответствует		
		ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 5					полупроводниковых контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	соответствует/ не соответствует	
		ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 6					информация об аппарате	соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 7	Коммутационные устройства управления и защиты	-	8536 8537 8538	нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	0 °С - +40 °С
	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 8					высота над уровнем моря не выше 1000 м
	ГОСТ Р 50030.4.2 раздел 9					90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 5					соответствует/ не соответствует
330.	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 6	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	-	8536 8538 8543	характеристики полупроводниковых контроллеров и пускателей для цепей переменного тока	соответствует/ не соответствует
	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 7					0 °С - +40 °С
	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 8					высота над уровнем моря не выше 1000 м
	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 9					90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 4					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 5					соответствует/ не соответствует
331.	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 6	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	-	8536 8538 8543 9029 9031	нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	-5 °С - +40 °С
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 7					высота над уровнем моря не выше 2000 м
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 8					90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 9					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 4					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 5					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 6					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50030.6.2 раздел 7					соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
332.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 раздел 7					90% при 20 °С, при 70 °С не больше 50%
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-5-3 раздел 4				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-5-3 раздел 5	Устройства и коммутационные элементы цепей управления.	-	8536 8538 8543 8541 9029 9031	характеристики информация об изделии	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-5-3 раздел 6				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует индуктивные, емкостные, магнитные немеханические и ультразвуковые датчики -25 °С - +70 °С оптические датчики -5 °С - +55 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 70 °С не больше 50%
333.	ГОСТ ИЕС 60947-5-3 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-5-3 раздел 8				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-5-3 раздел 9				модификация	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 раздел 5	Оборудование	-	8536	характеристики КУУЗ	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 раздел 6	многофункциональное.		8538	информация об изделии	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 раздел 7	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты		8541 9029 9031	нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует -5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 раздел 8				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
334.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 раздел 9				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 4	Вспомогательная аппаратура.	-	8536	характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 5	Терминальные блоки РСВ для медных проводников		8538 8543 8541 9029 9031	информация об изделии	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 6				нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует -5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 7				требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
335.	ГОСТ ИЕС 60947-7-4 раздел 8				испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 5			8536	характеристики	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
336.	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 6	Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин	-	8538 8543 8541 9029 9031	информация об изделии нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 7					-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%	
	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 8					соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 60947-8 раздел 9	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-	8536	требования к конструкции и эксплуатационные требования испытания	соответствует/ не соответствует	
	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 5					характеристики контакторов и пускателей	соответствует/ не соответствует
	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 6					информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 7					нормальные условия	-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 8					эксплуатации, монтажа и транспортирования	соответствует/ не соответствует
	СТ РК МЭК 60947-3 раздел 9					требования к конструкции и работоспособности испытания	соответствует/ не соответствует
337.	ГОСТ 30011.5.1 раздел 4	Электромеханические аппараты для цепей управления	-	8536 8504	характеристики	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 5					информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 6					нормальные условия	-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 7	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	-	8536 8504	требования к конструкции и работоспособности испытания	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 30011.5.1 раздел 8					характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 4					информация об аппарате	соответствует/ не соответствует
338.	ГОСТ 30011.6.1 раздел 5	Аппаратура коммутационная автоматического переключения	-	8536 8504	нормальные условия	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 6					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%
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 7					требования к конструкции и работоспособности испытания	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.6.1 раздел 8					характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 5					информация об изделии	соответствует/ не соответствует
339.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 6	Электрооборудование вспомогательное	-	8536	требования к конструкции и работоспособности испытания	соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8					характеристики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 5					информация об изделии	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
340.	ГОСТ 30011.7.1 раздел 7	Клеммные колодки для медных проводников	-	8536	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%
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 8					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.1 раздел 9					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 5					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 6					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 7					-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
341.	ГОСТ 30011.7.2 раздел 8	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	-	8536	требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.2 раздел 9					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 5					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 6					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 7					-5 °С - +40 °С высота над уровнем моря не выше 2000 м 90% при 20 °С, при 40 °С не больше 50%
	ГОСТ 30011.7.3 раздел 8					соответствует/ не соответствует
342.	ГОСТ 30011.7.3 раздел 9	Средства отображения информации индивидуального пользования.	-	8528 8531 9013	требования к конструкции и работоспособности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50948 раздел 4					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.1					яркость знака ≥ 35 кд/м ² для дисплеев на ЭЛТ и ≥ 20 кд/м ² для плоских дисcretных экранов
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.2					$\leq 20\%$
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.3					неравномерность яркости элементов знаков на плоских дисcretных экранах
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.4					неравномерность яркости элементов знаков на плоских дисcretных экранах контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения

1	2	3	4	5	6	7
						внутри знака и между знаками: 3:1
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.5				ширина контура знака	0,25-0,5 мм
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.6				несведение цветов	степень несведения цветов, угловых минутах $\leq 3,4$
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.7				временной нестабильности изображения (мелькания)	для дисплеев на ЭЛТ частота, Гц, ≥ 75 для дисплеев на плоских дисретных экранах, Гц, ≥ 60
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.8				пространственная нестабильность изображения (дрожания)	при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq \alpha \times 10^{-4}$ 1
	ГОСТ Р 50948 пункт 5.9				искажения изображения по рабочему полю	изменение размеров однотипных знаков по рабочему полю $\pm 5\%$ макс. разность длин строк текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины строки макс. разность длин столбцов текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины столбца
	ГОСТ Р 50948 раздел 6				безопасность параметров создаваемых полей	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: 250 нГл в частотном диапазоне 2 - 400 кГц: 25 нГл
	ГОСТ Р 50948 раздел 7				конструкция	соответствует/ не соответствует
343.	ГОСТ 50949 пункт 6.1	Средства отображения информации индивидуального пользования.	--	8528 8531 9013	яркость изображения	яркость знака ≥ 35 кд/м ² для дисплеев на ЭЛТ и ≥ 20 кд/м ² для плоских дисретных экранов
	ГОСТ 50949 пункт 6.2				неравномерность яркости рабочего поля экрана	$\leq 20\%$
	ГОСТ 50949 пункт 6.3				неравномерность яркости элементов знаков	$\leq 20\%$
	ГОСТ 50949 пункт 6.4				контрастность изображения на плоских экранах в зависимости от угла наблюдения	для дисретных экранов при угле наблюдения -40° до $+40^\circ$: 3:1 внутри знака и между знаками: 3:1

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 50949 пункт 6.5		4	5	контрастность деталей изображения для дисплеев на ЭЛТ и на плоских дисретных экранах и неравномерности яркости элементов знаков для дисплеев на ЭЛТ	максимальное значение
	ГОСТ 50949 пункт 6.7					0,25-0,5 мм
	ГОСТ 50949 пункт 6.8					изменение размеров однотипных знаков по рабочему полю $\pm 5\%$ макс. разность длин строк текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины строки
	ГОСТ 50949 пункт 6.9					макс. разность длин столбцов текста на рабочем поле $\leq 2\%$ сред длины столбца
	ГОСТ 50949 пункт 6.10					пространственная нестабильность изображения (дрожания)
	ГОСТ 50949 пункт 6.11					пространственная нестабильность изображения (дрожания) при проектном расстоянии наблюдения 1 мм $\leq 2 \times 10^{-4}$
	ГОСТ 50949 пункт 6.12					несведение цветов
	ГОСТ 50949 пункт 6.13					временной нестабильности изображения (мелькания)
	ГОСТ 50949 пункт 6.14					электростатический потенциал экрана дисплея
	ГОСТ 50949 пункт 6.13					напряженность переменного электрического поля
344.	ГОСТ Р 52324 раздел 7	Дисплей с плоскими панелями	-	8528 8531 9013	Технические требования и рекомендации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52324 раздел 8					соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52324 раздел 9					соответствует/ не соответствует
345.	ГОСТ Р 13406-1 раздел 4	Плоскопанельные терминалы	-	8528 8531 9013	Обоснование дополнительных эргономических требований	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-3 раздел 4					соответствует/ не соответствует
346.	ГОСТ Р ИСО 9241-3 раздел 4	Визуальное отображение информации	-	8528 8531	Требования к техническим характеристикам	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ Р ИСО 9241-3 раздел 5	Дисплеи	-	9013	Технические требования и рекомендации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-3 раздел 6				Условия измерений и принятые соглашения	соответствует/ не соответствует
348.	ГОСТ Р ИСО 9241-3 раздел 7	Дисплеи	-	8528 8531 9013	Оценка соответствия ВДТ	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-7 раздел 5				Требования к техническим характеристикам	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-7 раздел 6				Технические требования	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-7 раздел 7				Измерения и расчеты	соответствует/ не соответствует
349.	ГОСТ Р ИСО 9241-7 раздел 8	Дисплеи	-	8528 8531 9013	Соответствие	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-8 раздел 5				Визуальные характеристики объектов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-8 раздел 6				Конструктивные требования и рекомендации	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-8 раздел 7				Условия измерений и соглашения	соответствует/ не соответствует
350.	ГОСТ Р ИСО 9241-8 раздел 8	Дисплеи	-	8528 8531 9013	Оценка соответствия	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55241.3-2012/ISO/TR 9241-308:2008 раздел 3				Устройство дисплея с электронной эмиссией за счет поверхностной проводимости (SED)	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-308:2008 раздел 4				Техническое описание дисплея с электронной эмиссией за счет поверхностной электропроводности	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55241.3-2012/ISO/TR 9241-308:2008 раздел 6				Рекомендации по оценке	соответствует/ не соответствует
351.	ГОСТ Р 55241.3-2012/ISO/TR 9241-308:2008 раздел 7	Видимость, эстетичность и эргономичность дефектов пикселей	-	8528 8531 9013	Заключение	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-310:2010 раздел 4				Обзор стандартов	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-310:2010 раздел 5				Обзор производственной практики	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 55241.4-2012/ISO/TR 9241-310:2010 раздел 6				Рисунки и описания дефектных пикселей	соответствует/ не соответствует
352.	ГОСТ Р ИСО 9241-300 раздел 4	Электронные видеодисплеи	-	8528 8531 9013	Оценка соответствия	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-300 раздел 5				Обзор серии стандартов ИСО 9241-300	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-300 раздел 6				Сравнение интегрированных и модульных изделий	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 9241-300 раздел 7				Окружающая рабочая среда	соответствует/ не соответствует
352.	ГОСТ Р ИСО 9241-302 раздел 3	Электронные видеодисплеи	-	8528 8531	Термины и определения	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ Р ИСО 9241-303 раздел 5	Электронные видеодисплеи	-	9013 8528 8531 9013	Эргономические требования и рекомендации	соответствует/ не соответствует
354.	ГОСТ Р ИСО 9241-304 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 9241-304 раздел 6 ГОСТ Р ИСО 9241-304 раздел 7 ГОСТ Р ИСО 9241-304 раздел 8	Электронные видеодисплеи	-	8528 8531 9013	Оценка соответствия Определяющие цели испытаний визуальной эргономики Определяющие процедуры испытаний Визуальные характеристики и испытания на комфортность. Проведение испытаний и анализ данных	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
355.	ГОСТ Р ИСО 9241-305 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 9241-305 раздел 6 ГОСТ Р ИСО 9241-305 раздел 7	Электронные видеодисплеи	-	8528 8531 9013	Условия проведения измерений Методы измерения Соответствие	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
356.	ГОСТ Р ИСО 9241-306 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 9241-306 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 9241-306 раздел 6	Электронные видеодисплеи	-	8528 8531 9013	Подготовка оценки Методы оценки Другие аспекты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
357.	ГОСТ Р ИСО 9241-307 раздел 4 ГОСТ Р ИСО 9241-307 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 9241-307 раздел 6	Электронные видеодисплеи	-	8528 8531 9013	Подготовка оценки Методы оценки Другие аспекты	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
358.	ГОСТ 11516 п.5.1 ГОСТ 11516 п.5.2 ГОСТ 11516 п.5.3	Ручной инструмент для работы под напряжением до 1000В	-	8203	размеры Удар при низкой температуре Электрическая прочность	0-100 мм -20 0С 50 Н 10 кВ
359.	ГОСТ 20.57.406 метод 110 ГОСТ 20.57.406 метод 111 ГОСТ 20.57.406 метод 112 ГОСТ 20.57.406 метод 113 ГОСТ 20.57.406 методы 201, 202 ГОСТ 20.57.406 методы 203, 204 ГОСТ 20.57.406 метод 205 ГОСТ 20.57.406 методы 206, 207	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	прочность выводов при воздействии изгиба прочность выводов при воздействии изгиба прочность выводов при воздействии скручивания прочность выводов при воздействии крутящего момента воздействие повышенной температуры воздействие пониженной температуры воздействие изменения температуры воздействие повышенной влажности	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 0°С-450°С минус 65°С-5°С минус 65°С-450°С 70-100 % 0°С-55°С

1	2	3	4	5	6	7
361.	ГОСТ 16962.2 методы 201, 202 ГОСТ 16962.2 метод 203, 204 ГОСТ 16962.2 метод 205 ГОСТ 16962.2 метод 207 ГОСТ 16962.2 методы 212, 213 ГОСТ 16962.2 метод 215 ГОСТ 16962.2 метод 217 ГОСТ 16962.2 метод 218 ГОСТ 16962.2 метод 219 ГОСТ 16962.2 метод 220 ГОСТ 16962.2 метод 221	Изделия электротехнические	-	9505,9506 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 воздействие пониженной температуры воздействие изменения температуры воздействие повышенной влажности воздействие пыли воздействие соляного тумана водонепроницаемость воздействие дождя каплезащищенность водозащищенность брызгозащищенность	0°С–450°С минус 65°С–5°С минус 65°С–450°С 70–100 %, 0°С– 55°С соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
362.	ГОСТ 24683 п.л.2.2	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507,	стойкость к воздействию агрессивных сред	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ 14254 раздел 10 ГОСТ 14254 раздел 12 ГОСТ 14254 раздел 13 ГОСТ 14254 раздел 14 ГОСТ 14254 раздел 15	Электрооборудование	-	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 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 защита от доступа к опасным частям защита от попадания внешних твердых предметов защита от воды защита от доступа к опасным частям	соответствует/ не соответствует ПРОХ-IP5X ПРОХ-IP5X IPX0-IPX7 ПРОХ-IP5X

1	2	3	4	5	6	7
364.	ГОСТ 15150-69 раздел 3 ГОСТ 15150-69 раздел 4	Электрооборудование	-	9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506 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	климатические условия проведения испытаний идентификация изделий по условиям эксплуатации	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
365.	ГОСТ 28199 испытание Аа ГОСТ 28199 испытание Аб ГОСТ 28199 испытание Вд	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	воздействие холода воздействие холода воздействие холода	минус 65°С-5°С минус 65°С-5°С минус 65°С-5°С

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			
366.	ГОСТ 28200 испытание Va ГОСТ 28200 испытание Vb ГОСТ 28200 испытание Vc ГОСТ 28200 испытание Vd	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	воздействие сухого тепла воздействие сухого тепла воздействие сухого тепла воздействие сухого тепла	0- 1050°C 0- 1050°C 0- 1050°C 0- 1050°C	

1	2	3	4	5	6	7
367.	ГОСТ 28216 испытание Db ГОСТ 28216 испытание Dd	Электрооборудование	-	9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	воздействие влажного тепла воздействие влажного тепла	70-100 %, 0°C-55°C 70-100 %, 0°C-55°C
368.	ГОСТ 12.2.007.0-75 раздел 3	Оборудование электротехническое	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 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	0-100 А 0-100 МОм 0,2-10 кВ 0,003-27 М

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.2 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.3 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.4 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.5 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.6 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.7 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.8 ГОСТ 12.2.007.13 п.п.4.9 ГОСТ 12.1.004 -91 п.п.2.2, п.п.2.3	Лампы электрические	-	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 случайного прикасания к токоведущей части цоколя прочность крепления отсутствие замыкания превышение температуры на цоколе электрическое сопротивление изоляции электрическая прочность токовые перегрузки соединения токовых выводов огнестойкость	80-100 %, IPX0-IPX7 IP0X-IP5X
370.		Электрооборудование	-	8539 8541 9405 9505		соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует не более 150°C 0-100 МОм 0,2-10 кВ не более 15 А соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	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		
371.	ГОСТ 12.1.030-81 раздел 4 ГОСТ 12.1.030-81 раздел 5 ГОСТ 12.1.030-81 раздел 6	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,	защитное заземление и зануление защитное заземление и зануление защитное заземление и зануление	не более 10 Ом не более 10 Ом соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ Р 12.1.009 раздел 3	Электрооборудование	-	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		
				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	термины	-

1	2	3	4	5	6	7			
373.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п.4.2	Электрооборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 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 прикосновения к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует			
	ГОСТ Р 12.1.019-2009 п.п.4.2							защита от прикосновения к токоведущим частям	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 12.1.019-2009 приложение Б							маркировка	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 12.1.019-2009 приложение В							маркировка	соответствует/ не соответствует
374.	ГОСТ 21128-83 раздел 2	Электрооборудование		8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510,	напряжения	6-660 В			

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 21130-75 раздел 1 ГОСТ 21130-75 раздел 2	Зажимы заземляющие	-	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		
376.	ГОСТ 31814	Электрооборудование в целом	-	8536 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,	конструкция и размеры маркировка Отбор образцов	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует —

1	2	3	4	5	6	7
377.	СТБ ІЕС 61770	Электроприборы, подключаемые к сегям водоснабжения	-	8450	Статическое давление Динамическое давление	1 МПа 0.6 МПа
378.	ГОСТ МЭК 60204-1 п.п.19.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.2 метод 1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.2 метод 2 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.5 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.19.6	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 напряжение остаточные напряжения контроль КЗ на землю	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует 50-500 МОм 0-100 МОм 0,2-10 кВ 0-100 В соответствует/ не соответствует
379.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.2 метод 1	Электрооборудование	-	18403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421,	маркировка, идентификация непрерывность защитных цепей	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.2 метод 2 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.5 ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.п.18.6			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	сопротивление контура КЗ сопротивление изоляции напряжение остаточные напряжения контроль КЗ на землю	50-500 мОм 0- 100 МОм 0,2-10 кВ 0-100 В соответствует/ не соответствует
380.	СТБ МЭК 61140 раздел 5 СТБ МЭК 61140 раздел 5 СТБ МЭК 61140 раздел 5 СТБ МЭК 61140 раздел 6 СТБ МЭК 61140 раздел 7 СТБ МЭК 61140 раздел 7 СТБ МЭК 61140 раздел 7	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	сопротивление изоляции ток от прикосновения выравнивание потенциалов ток защитного проводника сопротивление изоляции маркировка ток защитного проводника	0- 100 МОм 100 мА соответствует/ не соответствует 0- 10 А 0- 100 МОм соответствует/ не соответствует 0- 10 А

1	2	3	4	5	6	7
382.	ГОСТ ИЕС 61557-3	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-3 п. 5.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-3 п. 5.2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-3 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменный ток от 0 до 400 А Постоянный ток от 0 до 80 А
383.	ГОСТ ИЕС 61557-4	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-4 п. 5.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-4 п. 5.2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-4 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменный ток от 0 до 400 А Постоянный ток от 0 до 80 А
384.	ГОСТ ИЕС 61557-5	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 5.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 5.2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-5 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменный ток от 0 до 400 А Постоянный ток от 0 до 80 А
385.	ГОСТ ИЕС 61557-6	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 5.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 5.2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменный ток от 0 до 400 А Постоянный ток от 0 до 80 А Сопротивление до 100 Ом
	ГОСТ ИЕС 61557-6	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 5.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 5.2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-6 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменный ток от 0 до 400 А Постоянный ток от 0 до 80 А Сопротивление до 100 Ом

1	2	3	4	5	6	7
386.	ГОСТ ИЕС 61557-7	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка Испытание на восприятие индикации Испытания визуальной индикации Испытание на контакт измерительных проводов с землей Испытание измерительной аппаратуры на механические воздействия Подсоединение проводов Испытание подключением к сети питания с напряжением 120 % от номинального Испытание аппаратуры на непрерывную работу Четкость маркировок Маркировка Руководство по эксплуатации Значения срабатывания Время срабатывания	Сопротивление до 100 Ом
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 5.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.1.1					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.3					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.4					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.5					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.6					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61557-7 п. 6.7					Соответствует/ не соответствует
387.	ГОСТ ИЕС 61557-8		Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-		8423
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 5.1				Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 5.2				Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.1				Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.2				Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.3				Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.4				Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.5				Сопротивление не менее 15 кОм	
	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.6				Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ ИЕС 61557-8 п. 6.1.7 ГОСТ ИЕС 61557-9 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 5.1 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.1 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.2	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	прочность Электромагнитная совместимость Маркировка Руководство по эксплуатации Порог срабатывания системы выявления мест повреждения изоляции Ток обнаружения	Напряжение до 10 кВ Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Соответствует/ не соответствует Ток до 500 мА Напряжение до 50 В переменного или 120 В постоянного тока Сопротивление 2000 Ом
389.	ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.3 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.4 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.5 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.6 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.7 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.8 ГОСТ ИЕС 61557-9 п. 6.1.9 ГОСТ ИЕС 61557-10 5 ГОСТ ИЕС 61557-10 раздел 5 ГОСТ ИЕС 61557-10 п. 6.1	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Напряжение обнаружения Устройство сигнализации Аппаратура для индикации значения изоляции Инжектор тока обнаружения Испытания на электрическую прочность Электромагнитная совместимость Потеря соединения с датчиком тока обнаружения Маркировка и руководство по эксплуатации Испытание перенапряжением	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Ток до 500 мА Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Ток до 500 мА Напряжение до 50 В переменного или 120 В постоянного тока Соответствует/ не соответствует Напряжение до 10 кВ Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Ток до 500 мА Напряжение до 50 В переменного или 120 В постоянного тока Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока
390.	ГОСТ ИЕС 61557-11 ГОСТ ИЕС 61557-11 п. 5.1 ГОСТ ИЕС 61557-11 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61557-11- п. 6.2	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка Руководство по эксплуатации Погрешность в рабочих условиях применения	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока

1	2	3	4	5	6	7
391.	ГОСТ IEC 61557-12 ГОСТ IEC 61557-12 п. 5.1 ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.1	Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты.	-	8423	Маркировка Испытание влияния температуры	постоянный ток до 15 мА Напряжение до 1000 В переменного тока
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.2				Активная мощность	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Температура от минус 25°C до плюс 70°C
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.2				Активная мощность	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменный ток от 0 до 400 А Мощность 100 кВА
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.3				Полная мощность	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Переменный ток от 0 до 400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.4				Коэффициент мощности	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Переменный ток от 0 до 400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.5				Подавления общего несимметричного напряжения	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Переменный ток от 0 до 400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.6				Частота	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В переменного тока Переменный ток от 0 до 400 А Мощность 100 кВА Гармоники с 1 по 51 Частота 50-60 Гц

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.7				Измерение гармоник напряжения	Соответствует/ не соответствует Напряжение до 1000 В Переменного тока Гармоники с 1 по 51 Частота 40-70 Гц
	ГОСТ IEC 61557-12 п. 6.1.8				Измерение гармоник тока	Соответствует/ не соответствует Переменный ток от 0 до 400 А Гармоники с 1 по 51 Частота 40-70 Гц
392.	ГОСТ IEC 61557-13	Аппаратура для испытаний,	-	8423	Маркировка и руководство по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ IEC 61557-13 п. 5.1	измерений или контроля средств защиты.			Типовые испытания	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ IEC 61557-13 п. 6.1					Соответствует/ не соответствует Положение +/-30 гр. Напряжение до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока Постоянный ток от 0 до 80 А Низкочастотное магнитное поле от 15 Гц до 400 Гц, 0-100 А/м Ток от прикосновения до 100 мА
393.	СТБ IEC 61230 п.п.6.2	Оборудование для заземления и	-	8536	усталость кабеля	соответствует/ не соответствует
	СТБ IEC 61230) п.п.6.4	закорачивания		8544	прочность кабеля (растягивающее усилие)	0- 100 Н
	СТБ IEC 61230 п.п.6.5			8535	конструкция зажима	соответствует/ не соответствует
	СТБ IEC 61230 п.п.6.7				маркировка	соответствует/ не соответствует
394.	СТБ EN 50366-2007 раздел 4, раздел 5	Бытовые и аналогичные приборы	-	8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	плотность магнитного потока	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
395.	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	до 400 кГц до $3,2 \times 10^3$ А/м до 10^4 мкТл
396.	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 2 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

1	2	3	4	5	6	7
397.	ГОСТ 12.2.007.1 раздел 2	Машины электрические вращающиеся	-	8501	конструкция	соответствует/ не соответствует
398.	ГОСТ ИЕС 62311 п. 7 ГОСТ ИЕС 62311 п. 8.1, 8.2.1, 8.3, 8.4.1	электронное и электрическое оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Применение методов Частота Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Магнитная индукция Эквивалентная плотность потока энергии Seq	соответствует/ не соответствует До 40 ГГц До 10 ⁴ В/м До 3,2 x 10 ⁴ А/м До 10 ⁴ мкТл До 10 Вт/м ²
399.	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4 ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.1 ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.2 ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.3 ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.4	лампы и ламповые системы	-	8539 8541 9405 9505	Предельные дозы облучения Опасная доза актиничного УФ- излучения для кожи и глаз Опасная для глаз доза ближнего ультрафиолетового излучения Опасная для сетчатки доза излучения синего света Опасная для сетчатки доза излучения синего света от малого источника	соответствует/ не соответствует до 30 Дж/м ² до 10000 Дж/м ² до 10 Вт/м ² до 100 Дж/м ² -ср До 100 Вт/м ² -ср До 100 Дж/м ² До 1 Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.5				Термически опасная для сетчатки доза излучения	До 50000 Вт/м ² ·ср
	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.6				Термически опасная для сетчатки доза излучения - слабый визуальный стимул	До 6000 Вт/м ² ·ср
	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.7				Опасная для глаз доза инфракрасного излучения	До 18000 Вт/м ² ·ср
	ГОСТ ИЕС 62471 п. 4.3.8				Опасная для кожи доза термического воздействия	До 20000 Вт/м ² ·ср
	ГОСТ ИЕС 62471 р. 5				Измерение параметров ламп и ламповых систем	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62471 п. 5.1.3				освещенность	До 200000 люкс
	ГОСТ ИЕС 62471 р. 6				Классификация ламп	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62471 п. 6				Освещенность	До 200000 люкс
					Расстояние	До 30 м
400.	ГОСТ ИЕС 62479 р. 4	электронное и электрическое	-	8403,8410,8413,	Методы оценки соответствия	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62479 р. 5	оборудование		8414, 8415,8418,	Протокол оценки ЭМП	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 62479 р. 6			8419, 8420,8421,	Использование неопределенности измерений при оценивании соответствия предельным значениям	соответствует/ не соответствует
				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,		

1	2	3	4	5	6	7
				9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506		
401.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 р. 4 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 р. 5	Программная продукция	-	8523	характеристики качества программного обеспечения руководство по применению характеристик качества	соответствует/ не соответствует
402.	ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 5 ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 6 ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 7 ГОСТ Р ИСО 9127 часть I р. 8 ГОСТ Р ИСО 9127 часть II р. 9 ГОСТ Р ИСО 9127 часть II р. 10	Программные пакеты	-	8523	назначение справочная документация учебная документация быстрая справочная документация назначение содержание	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
403.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 4 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 5 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 6 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 7 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 8 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 9	программное обеспечение	-	8523	роль руководителей функции программной документации установление стратегии документирования определение стандартов и руководств по документированию установление процедур документирования распределение ресурсов для документирования	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
404.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294 р. 10 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 р. 3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 р. 4	пакеты программ	-	8523	планирование документирования Требования к качеству Указания по тестированию	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
405.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 5 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 6 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 7 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 р. 8	программные средства	-	8523	Управление качеством Адаптация Цели Требования	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
406.	ГОСТ 28195 р. 2	программные средства	-	8523	номенклатура показателей качества программных средств	соответствует/ не соответствует
407.	ГОСТ Р МЭК 61557-1 раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61557-1 раздел 5	Аппаратура для испытания, Измерения или контроля средств защиты	-	8423 9025	требования маркировка и руководство по эксплуатации	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
408.	ГОСТ Р МЭК 61557-1 раздел 6 ГОСТ 23706 раздел 6 ГОСТ 23706 раздел 7 ГОСТ 23706 раздел 8	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные Прямого действия и вспомогательные части к ним	-	8423 9025 9027 9028 9030	испытания Дополнительные электрические и механические требования Требования к конструкции Информация, основные обозначения и маркировка	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23706 раздел 9			9032	Маркировка и обозначения для зажимов	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 23706 раздел 10				Испытания на соответствие требованиям - по ГОСТ 30012.1 и приложению а-б	Соответствует/ не соответствует
409.	ГОСТ ИЕС 60332-3-26 раздел 6	Провода и кабели оптические	-	8544	огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60332-3-26 раздел 7				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60332-3-26 раздел 8				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60332-3-26 раздел 9				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60332-3-26 раздел 10				огнестойкость	Соответствует/ не соответствует
410.	ГОСТ 27735 раздел 4	Весы бытовые	-	8425	Характеристики	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 27735 раздел 5			9016	Параметры, обеспечивающие совместимость	Соответствует/ не соответствует
411.	ГОСТ 27735 раздел 6	Системы тревожной сигнализации	-	8531	Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 50658 п.6.4.1				Класс защиты от поражения электрическим током	0
	ГОСТ Р 50658 п.6.4.2				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	до 10 кВ; до 100 МОм
	ГОСТ Р 50658 п.6.6				Степень защиты оболочки	IP XX - IP 57
412.	ГОСТ Р 50659 п.5.12.2	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок	-	8531	Класс защиты от поражения электрическим током	0, 0I, I, II, III
	ГОСТ Р 50659 п.5.12.3				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	до 10 кВ; до 100 МОм
413.	ГОСТ Р 51186 п.5.7.1	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки	-	8531	Электробезопасность	V1, V0
	ГОСТ Р 51186 п.5.7.2	Остекленных конструкций в закрытых помещениях			пожаробезопасность	
	ГОСТ Р 51186 п.5.7.3				Класс защиты от поражения электрическим током	0, 0I, I, II, III
	ГОСТ Р 51186 п.5.8.4				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	до 10 кВ; до 100 МОм
414.	ГОСТ Р 51241 п.5.9	Средства и системы контроля и управления доступом	-	8517 8528 8525 9031	Степень защиты оболочки	IP00 - IP57
	ГОСТ Р 51241 п.5.7				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	до 10 кВ; до 100 МОм
	ГОСТ Р 51241 п.5.11				Степень защиты оболочки	IP00 - IP57
415.	ГОСТ Р 51558 п.5.3.5	Средства и системы охранные телевизионные	-	8517 8528 8525 9031	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51558 п.5.8				Степень защиты оболочки	I, II, III
	ГОСТ Р 51558 п.5.9				Устойчивость к внешним воздействующим факторам	IP00 - IP57
	ГОСТ Р 51558 п.5.11				Электропитание	Соответствует/ не соответствует
416.	ГОСТ Р 52434 п.6.2	Извещатели охранные оптоэлектронные активные	-	8531	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к воздействию температур	минус 40 °С - +70 °С до 100% при температуре 25 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость повышенной влажности	
	ГОСТ Р 52434 п.6.3				Плотность излучения	6 мВт/см ²
	ГОСТ Р 52434 п.6.6				Класс защиты	0I, 0
	ГОСТ Р 52434 п.6.10				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	до 10 кВ
	ГОСТ Р 52434 п.6.11				Степень защиты оболочки	до 100 МОм
	ГОСТ Р 52650 п.4.4				Электромагнитная совместимость	IP54, IP41
	ГОСТ Р 52650 п.4.8				Маркировка	2 и 3 степени
417.	ГОСТ Р 52650 п.4.12	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений	-	8531	Электропитание	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52650 п.4.14			8536	Степень защиты оболочки	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52650 п.4.17			8526	Электромагнитная совместимость	До IP57
418.	ГОСТ Р 52933 п.5.3	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений	-	8531	Класс защиты	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 52933 п.5.6				Электрическая прочность	0;
	ГОСТ Р 52933 п.5.10				Электрическая прочность	до 10 кВ;
419.	ГОСТ Р 53702 п.4.4	Извещатели охранные поверхностные вибраторные для блокировки строительных помещений и сейфов	-	8531	Сопротивление изоляции	до 100 МОм;
	ГОСТ Р 53702 п.4.7				Плотность потока энергии	до 10 мкВт/см ²
	ГОСТ Р 53702 п.4.9				Плотность потока энергии	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53702 п.4.11				Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53702 п.4.14				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
420.	ГОСТ Р 53703 п.4.3.2	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств	-	8531	Температура	минус 30 °С - +50 °С
	ГОСТ Р 53703 п.4.3.3				Повышенная влажность	до 90% при 25 °С
	ГОСТ Р 53703 п.4.3.4				Степень защиты оболочки	до IP57
421.	ГОСТ Р 53705 п.5.6	Системы безопасности комплексные Металлообнаружители стационарные для помещений	-	8531	Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 53705 п.5.8				Класс защиты	0, 0I, I, II, III;
	ГОСТ Р 53705 п.5.9				Электрическая прочность	до 10 кВ;
	ГОСТ Р 53705 п.6.1.1				Сопротивление изоляции	до 100 МОм
	ГОСТ Р 53705 п.6.1.2				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Воздействие электромагнитных помех	Соответствует/ не соответствует
					Воздействие внешних факторов	до IP57
					Конструкция	Соответствует/ не соответствует
					Устойчивость к воздействию климатических факторов	до IP57
					Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует
					Класс защиты от поражения электрическим током	I
					Электрическая прочность	до 10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53705 п.6.1.3				Сопротивление изоляции	до 100 МОм
422.	ГОСТ Р 54126 п.6.3	Оповещатели охранные	-	8531	Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 54126 п.6.5				Температура	минус 30 °С - +55 °С
	ГОСТ Р 54126 п.6.8				Влажность	до 98% при 25 °С
	ГОСТ Р 54126 п.6.9				Степень защиты оболочки	до IP57
423.	ГОСТ 31817.1.1 п.6.1.2	Системы тревожной сигнализации	-	8531	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31817.1.1 п.6.2.2				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31817.1.1 раздел 8				Условия окружающей среды	до IP57
	ГОСТ 31817.1.1 раздел 9				Электромагнитная совместимость	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 31817.1.1 раздел 10				Порядок контроля	Соответствует/ не соответствует
424.	ГОСТ 19821 п.2.5	Затворы для фотоаппаратов	-	8529	Эксплуатация и техническое обслуживание	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 19821 п.2.8				Методы испытаний	Соответствует/ не соответствует
425.	ГОСТ 10312 раздел 2	Портативные фотоаппараты	-	8517 8525	Сопротивление изоляции	до 100 МОм
	ГОСТ 10313 черт.1				Влагостойкость	до 80% при 45 °С
	ГОСТ 10313 черт.2	Обоймы и вставки для крепления принадлежностей на фотоаппаратах	-	8529	Размеры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 10313 черт.3				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 10313 черт.4				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
427.	ГОСТ Р ИСО 10330 раздел 4	Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей	-	8529	Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р ИСО 10330 раздел 5				Требования	Соответствует/ не соответствует
428.	ГОСТ Р 51103 раздел 4	Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей	-	8529	Методы испытаний	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 51103 раздел 5				Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
429.	ГОСТ 24371 раздел 2	Фото вспышки электронные	-	9066	Методы испытаний	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 24371 раздел 3	Любительские			Технические требования	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 24371 раздел 4				Требования безопасности	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 24371 раздел 5				Правила приемки	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 24371 раздел 6				Методы испытаний	Соответствует/ не соответствует
430.	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 5	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	-	9066	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 6				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 7				Нагрев при нормальных условиях эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
					Сопротивление деформации при повышении температуры окружающей среды	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 8				Угроза поражения электрическим током при нормальных условиях работы	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 9				Требования к изоляции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 10				Условия неисправностей	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 11				Механическая прочность	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 12				Части, соединенные с электрической сетью (сетевым источником питания)	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 13				Компоненты	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 14				Соединители	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 15				Наружные гибкие шнуры	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60491 раздел 16				Электрические соединения и механические крепления	Соответствует/ не соответствует
431.	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 1	Рабочие места	-	8400	Допустимые уровни воздействия эмп радиочастот	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р 12.1.006 раздел 2	Электромагнитные поля радиочастот	-	8500	Требования к проведению контроля эмп на рабочих местах	Соответствует/ не соответствует
432.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 3	Изоляционные материалы	-	8400	Общее описание испытания	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 4	Испытание игольчатым пламенем	-	8500	Описание испытательной установки	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 5				Продолжительность воздействия	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 6				Предварительная подготовка	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 7				Первичные измерения	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 8				Процедура испытания	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 9				Данные наблюдений и измерений	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 10				Оценка результатов испытания	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2 раздел 11				Информация, приведенная в соответствующей спецификации	Соответствует/ не соответствует
433.	ГОСТ Р 54817-2011/ИЕС/ТС 62441:2006 раздел 5	Воспламенение аудио-, видеоаппаратуры, оборудования информационных технологий и связи, случайно возникшее от пламени свечи	-	8504 8518 8519 8521 8525 8529	Контроль увеличения огня	Соответствует/ не соответствует
434.	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 5	Электроакустика.	-	9021	Технические требования к аудиометрам	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 6	Аудиометрическое оборудование.	-	8518	Общие требования	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 6	Оборудование для тональной и речевой аудиометрии	-	8521	Испытательные сигналы	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 7		-	8519	Преобразователи	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 8		-		Органы регулировки уровня сигнала	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 9				Опорный сигнал	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 10				Калибровка	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 11				Электрический выход испытательных сигналов	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 12				Формат аудиограммы	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 13				Требования к испытаниям в целях утверждения типа	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 14				Максимально допустимая расширенная неопределенность измерений	Соответствует/ не соответствует
	СТБ ИЕС 60645-1 раздел 15				Маркировка и руководство по эксплуатации	Соответствует/ не соответствует
435.	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 6	Силовые трансформаторы, источники питания, включая импульсные источники питания, и реакторы, обмотки которых могут быть герметизированными или негерметизированными	27.12	8504	- напряжение -выходная мощность -частота сети питания	0,01 мВ- 1000В 0,32 мВт-10кВт; 40 – 400 Гц
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 8				Маркировка и инетрукции	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 9				Защита от поражения электрическим током: Ток прикосновения	Соответствует/ не соответствует до 100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 10				Изменение установки первичного напряжения	1 Ф 0-300 В 3 Ф 0-450 В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 11				Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой	0,01 мВ- 1000В 25 А
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 12				Вторичное напряжение холостого хода	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 13				Напряжение короткого замыкания	0,01 мВ- 1000В
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 14				Нагрев	минус 20... 300 °С
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 15				Короткое замыкание и защита от перегрузки	330-10000 В (1,2/50 мкс);
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 16				Механическая прочность	0,14-4,0 Дж;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 17				Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги	IP0X-IP5X IPX0-IPX7
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 18				Сопrotивление изоляции электрическая прочность изоляции, ток утечки	100 МОм 0-10 кВ пер. и пост, тока 100 мА
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26				Конструкция	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 26				Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию	0-160 мм;
	ГОСТ ИЕС 61558-2-23 Раздел 27				Теплостойкость, огнестойкость и трекинговаястойкость	75-200 °С ; 550-960 °С; 100-600 В

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.14 ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.15 ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.16 ГОСТ ИЕС 60598-2-14 раздел 14.17				Испытание на старение и тепловые испытания Теплостойкость, огнестойкость и устойчивость к токам поверхностного разряда Винтовые контактные зажимы Безвинтовые контактные зажимы и электрические соединения	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
440.	ГОСТ 31998.1 пункт 2.2 ГОСТ 31998.1 пункт 2.3 ГОСТ 31998.1 пункт 2.4 ГОСТ 31998.1 пункт 2.5 ГОСТ 31998.1 пункт 2.6 ГОСТ 31998.1 пункт 2.7	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	-	8539	Маркировка Защита от прикосновения Температура цоколя Крутящий момент Сопротивление изоляции конструкция металлических частей	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует до 250 °С до 10 Н·м до 100 МОм соответствует/ не соответствует
441.	СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.2 СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.3 СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.4 СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.5 СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.6 СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.7	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	-	8539	Пути утечки Маркировка Защита от прикосновения Температура цоколя Крутящий момент Сопротивление изоляции конструкция металлических частей	до 20 мм соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует до 250 °С до 10 Н·м до 100 МОм соответствует/ не соответствует
442.	СТБ ИЕС 60432-1 пункт 2.8 ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.2 ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.3 ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.4 ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.5 ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.6 ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.7	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	-	8539	Пути утечки Маркировка Защита от прикосновения Температура цоколя Крутящий момент Сопротивление изоляции конструкция металлических частей	до 20 мм соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует до 250 °С до 10 Н·м до 100 МОм соответствует/ не соответствует
443.	ГОСТ ИЕС 60432-1 пункт 2.8 ГОСТ Р 54416 пункт 2.2 ГОСТ Р 54416 пункт 2.3 ГОСТ Р 54416 пункт 2.4	Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	-	8539	Пути утечки Маркировка Конструкция цоколя УФ-излучение	до 20 мм соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует до 20 Вт/м ²
444.	ГОСТ Р 53073 раздел 5 ГОСТ Р 53073 раздел 6 ГОСТ Р 53073 раздел 7 ГОСТ Р 53073 раздел 8	Лампы натриевые высокого давления	-	8539	Маркировка ламп Размеры ламп Цоколи. Испытание ламп на зажигание, разгорание и проверка электрических параметров	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 8	E14, E27, E40)			Защита от поражения электрическим током	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-1 раздел 9					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 10					до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 12					до 80% при 45 °С до 100 МОм до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 13					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 14					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 15					0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 16					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 5					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 6					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 60838-2-2 раздел 7					Соответствует/ не соответствует
448.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 7	Патроны байонетные	-	8536		Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 8					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 9					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 10					до 10 Ом
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 11					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 12					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 13					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 14					до 80% при 45 °С до 100 МОм до 10 кВ
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 15					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 16					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 17					0 - 100 мм
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 18					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 19	Соответствует/ не соответствует				
449.	ГОСТ ИЕС 61184 раздел 20	Лампы люминесцентные двухцокольные.	-	8539		Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61195 раздел 2					Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ ИЕС 61195 раздел 3					Соответствует/ не соответствует
450.	Правила ООН N 116 Раздел 6.2	Системы тревожной сигнализации, противопожарные	-	8512	Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
	Правила ООН N 116 Раздел 6.3	и охранные устройства для транспортных средств			Особые технические требования	Соответствует/ не соответствует	
	Правила ООН N 116 Раздел 6.4					Эксплуатационные параметры	Соответствует/ не соответствует
	Правила ООН N 116 Раздел 8.2					Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
	Правила ООН N 116 Раздел 8.3					Особые технические требования	Соответствует/ не соответствует
	Правила ООН N 116 Раздел 8.4					Эксплуатационные параметры	Соответствует/ не соответствует
	Правила ООН N 116 Приложение 4					Износостойкость	Соответствует/ не соответствует
	Правила ООН N 116 Приложение 5					Помехоустойчивость	±24 В 20 – 1000 МГц От 0 до 24 В/м
	Правила ООН N 116 Приложение 9					Помехоэмиссия / Помехоустойчивость	1, 2, 3а, 3б, 4, 5 20 – 1000 МГц От 0 до 30 В/м
	Правила ООН N 116 Приложение 10					Технические требования	Соответствует/ не соответствует
451.	Правила ООН N 10 Приложение 7					Транспорт дорожный	-
	Правила ООН N 10 Приложение 8				Помехоэмиссия	30 – 1000 МГц	
	Правила ООН N 10 Приложение 9				Помехоустойчивость	20 – 2000 МГц От 0 до 30 В/м	
	Правила ООН N 10 Приложение 10				Помехоустойчивость	1, 2, 3а, 3б, 4, 5	
452.	ГОСТ Р 51318.12 Раздел 6	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия	30 – 1000 МГц	
453.	ГОСТ 30805.12 Раздел 6	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия	30 – 1000 МГц	
454.	ГОСТ 33991 Раздел 5	Электрооборудование автомобильных транспортных средств	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия / Помехоустойчивость	1, 2 -150±100 В 1, 2а, 2б, 3а, 3б, 4, 5 -150±100 В	

1	2	3	4	5	6	7
455.	ГОСТ Р 50607	Транспорт дорожный	-	8504 8511 8512	Устойчивость к электростатическим разрядам	2÷25 кВ
	Раздел 8					
	ГОСТ Р 50607					
	Раздел 9					
	ГОСТ Р 50607					
	Раздел 10					
	Правила ЕЭК ООН №97					
	Раздел 5					
	Правила ЕЭК ООН №97					
	Раздел 6					
456.	Правила ЕЭК ООН №97	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	-	8504 8512	Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
	Раздел 5					
	Правила ЕЭК ООН №97					
	Раздел 6					
	Правила ЕЭК ООН №97					
	Раздел 7					
	Правила ЕЭК ООН №97					
	Раздел 31					
	Правила ЕЭК ООН №97					
	Раздел 32					
457.	Правила ЕЭК ООН №97	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Общие технические требования	Соответствует/ не соответствует
	Раздел 3					
	ГОСТ 28279					
	Раздел 4					
	ГОСТ 28751					
	Раздел 3					
	СТБ ISO 7637-2					
	Раздел 4					
	СТБ ISO 7637-3					
	Раздел 3					
458.	ГОСТ 28279	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия / Помехоустойчивость	от 0,15 до 110,00 МГц
	Раздел 3					
	Раздел 4					
459.	ГОСТ 28751	Транспорт дорожный.	-	8504 8511 8512	Помехоэмиссия / Помехоустойчивость	от 0,15 до 110,00 МГц
	Раздел 3					
460.	СТБ ISO 7637-2	Транспорт дорожный.	-	8504 8511 8512	Импульсные помехи	1, 2а, 2б, 3а, 3б, -150÷100 В
	Раздел 4					
461.	СТБ ISO 7637-3	Транспорт дорожный.	-	8504 8511 8512	Устойчивость к импульсным помехам	1, 2а, 2б, 3а, 3б, -150÷100 В
	Раздел 3					
461.	ГОСТ 3940 п.6.2	Электрооборудование автотракторное	-	8504 8511 8512	Технические параметры	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 3940 п.6.3					
	ГОСТ 3940 п.6.4					

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 3940 п.6.5				Теплостойкость	До 120 °С соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.6				Холодостойкость	До - 60 °С соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.7				Влагоустойчивость	Температура (40 ± 2)°; Отн. влажность (95 ± 3) % соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.8				Нагревание	До 160°С соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.9				Электрическая прочность изоляции	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.10				Нагрев в аварийном режиме	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.11				Сопротивление изоляции	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.12				Проверка коммутации	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.13				Вибро- и ударопрочность	Частота до 250 Гц Ускорение до 150 м/с2 соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.14				Повышенная частота вращения	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.15				Механическая прочность выводовных резьбовых зажимов	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.16				Проверка лакокрасочных покрытий	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.17				Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.18				Гарантийная наработка	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ 3940 п.6.19				Надёжность	соответствует / не соответствует	
462.	ГОСТ Р 52230 п.6.1	Электрооборудование автотракторное	-	8504	Технические параметры	соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 52230 п.6.2			8511	Степень защиты оболочки (IP)	IP00-IP57	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.3			8512	Обеспеченность стока воды		соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.4				Теплостойкость	До 120 °С соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 52230 п.6.5				Холодостойкость	До - 60 °С соответствует / не соответствует	
	ГОСТ Р 52230 п.6.6				Влагоустойчивость	Температура (40 ± 2)°;	

1	2	3	4	5	6	7
						Отн. влажность (95 ± 3) % соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.7				Нагревание	До 160°C соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.8				Электрическая прочность изоляции	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.9				Нагрев в аварийном режиме	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.10				Сопротивление изоляции	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.11				Проверка коммутации	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.12				Вибро- и ударопрочность	Частота до 250 Гц Ускорение до 150 м/с ² соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.13				Повышенная частота вращения	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.14				Механическая прочность выводов резьбовых зажимов	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.15				Проверка лакокрасочных покрытий	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.16				Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.17				Гарантийная наработка	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.18				Надёжность	соответствует / не соответствует
	ГОСТ Р 52230 п.6.19				Технические параметры	соответствует / не соответствует
463.	ГОСТ 29157 п.2	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Устойчивость к импульсным помехам	1, 2, 3а, 3b -80÷80 В
464.	ГОСТ 30378 п.5	Электрооборудование автомобилей	-	8504 8511 8512	Устойчивость к электростатическим разрядам	4 - 15 кВ
465.	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 8467 8508 8510 9019	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки напряженность поля радиопомех	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц
466.	ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.3 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.3 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.14.1 п.4.1.2 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.1 ГОСТ 30805.16.2.1				мощность радиопомех. кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки напряженность поля радиопомех	10-100 дБпВт в диапазоне частот 30-300 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц
	ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ CISPR 14-1 п. 4.1.2.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ CISPR 14-1 п.4.1.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2				мощность радиопомех.	10-100 дБВт в диапазоне частот 30-300 МГц
467.	ГОСТ 30805.14.2 п.5.1 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30805.14.2 п.5.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.14.2 п.5.2 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 30805.14.2 п.5.3, п.5.4 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30805.14.2 п.5.5 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30805.14.2 п.5.5 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 30805.14.2 п.5.6 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ 30805.14.2 п.5.7 ГОСТ 30804.4.11				устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к кондуктивным помехам	4 кВ/8 кВ 0,5кВ 5 кГц 0,15-150 МГц, 1-3 В
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.1 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ CISPR 14-2 п.5.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ CISPR 14-2 п.5.2 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ CISPR 14-2 п.5.3, п.5.4 СТБ МЭК 61000-4-6				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к микросекундным импульсам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к кондуктивным помехам	3 В/м в диапазоне частот 80-1000 МГц 1 кВ, 2 кВ 0-70% Uт; 0-250 периодов 4 кВ/8 кВ 0,5кВ 5 кГц 0,15-150 МГц, 1-3 В
468.						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	3 В/м в диапазоне частот 80-1000 МГц
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.5 СТБ IEC 61000-4-3				устойчивость к микросекундным импульсам	1 кВ, 2 кВ
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 ГОСТ IEC 61000-4-5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	0-70% Uт; 0-250 периодов
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5					
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.6 ГОСТ Р 51317.4.5					
	ГОСТ CISPR 14-2 п.5.7 ГОСТ 30804.4.11					
469.	ГОСТ 30805.22 п.5 ГОСТ 30805.16.2.1	Оборудование информационных технологий	-	8443 8504 8471 8472 8476	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.22 п.6 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
470.	СТБ EN 55022 п.5 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30805.22 п.6 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
471.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.1 ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к электростатическим разрядам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	±0,5; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.2 ГОСТ IEC 61000-4-4				устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-10 В
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 СТБ IEC 61000-4-6					
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.3 СТБ МЭК 61000-4-6					
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.3.2 СТБ IEC 61000-4-3					
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.5 ГОСТ IEC 61000-4-5					
	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5					±0,5; 1; 2; 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.6 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
472.	ГОСТ CISPR 24 п.4.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ CISPR 24 п.4.2.4 ГОСТ Р 50648	электрическое и электронное оборудование	-	8443 8504 8471 8472 8476 8519 8521 8525 8517 8527 8528 8527 8518	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи кондуктивные радиопомехи на портах связи напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей составляющей тока	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц от 0 до 100 А от 2 до 40
473.	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.3				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к кондуктивным помехам	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 % ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) ±0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц

1	2	3	4	5	6	7	
1	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-3				Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	
	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам		
	ГОСТ 30804.6.1 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	
	ГОСТ 30804.6.1 п.8 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	
	474.	ГОСТ 30804.6.4 п.4				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
		ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
		ГОСТ 30804.6.4 п.4				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц
		ГОСТ 30805.16.2.3				устойчивость к электростатическим разрядам	± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
		ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к быстрым переходным процессам (пачкам)	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ
		ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-10 В
475.	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к кондуктивным помехам		
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-6				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц	
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.6				устойчивость к микросекундным импульсам	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ	
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-6						
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.3						
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-3						
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5						
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5						
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ ИЕС 61000-4-5						
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 СТБ МЭК 61000-4-5						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 30804.6.2 п.8 ГОСТ Р 50648				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
476.	ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 32134.1 п. 8.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32134.1 п. 8.3 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 32134.1 п. 8.4 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 32134.1 п. 8.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 32134.1 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ 32134.1 п. 8.7 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 32134.1 п. 8.7 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32134.1 п. 9.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 32134.1 п. 9.2 СТБ ИЕС 61000-4-3	технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30.23	из 8517	Напряженность поля радиопомех Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально Индустриальные радиопомехи, порты связи	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц от 0 до 100 А от 2 до 40 Pst = 1 PIt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 % 20-100 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц электромагнитному полю

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32134.1 п. 9.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 32134.1 п. 9.4 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32134.1 п. 9.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ 32134.1 п. 9.5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 32134.1 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 32134.1 п. 9.5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 32134.1 п. 9.6 ГОСТ 28751 ГОСТ 32134.1 п. 9.7 ГОСТ 30804.4.11				устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к кондуктивным помехам устойчивость к воздействию испытательных импульсов Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к микросекундным импульсам	$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 1, 2, 3а, 3б, 4 от 0 до 100% Unом от 0,5 до 250 периодов $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ
477.	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.2 СТБ EN 55022 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.3 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.3 СТБ EN 55022 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2п. 8.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2п. 8.4 СТБ EN 55022 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2п. 8.5 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2п. 8.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.5 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-12	технические средства радиосвязи и связанное с ними вспомогательное оборудование	26.30 26.40 26.51	8517 8518 8525 8526 8527 8528 8529	Напряженность поля радиопомех Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания постоянного тока Индустриальные радиопомехи, входные и выходные порты электропитания переменного тока Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц от 0 до 100 А от 2 до 40

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.6 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.6 ГОСТ 30804.3.11 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.7 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 8.7 СТБ EN 55022 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.4 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.4 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.6 ГОСТ 28751 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 п. 9.7 ГОСТ 30804.4.11</p>				<p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально</p> <p>Индустриальные радиопомехи, порты связи</p> <p>устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)</p> <p>устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>устойчивость к воздействию испытательных импульсов</p> <p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>устойчивость к микросекундным импульсам</p> <p>Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость</p> <p>Критерии качества функционирования при</p>	<p>Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %</p> <p>20-100 дБмкВ (20-60 дБмкА) в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц</p> <p>от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц</p> <p>± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) ±0,5; 1; 2; 4 кВ</p> <p>0,15-80 МГц, 1-10 В</p> <p>1, 2, 3а, 3б, 4</p> <p>от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов</p> <p>±0,5; 1; 2; 4 кВ</p> <p>соотв/не соотв</p> <p>Классы оборудования 1,2,3 А, В</p>
478.	ГОСТ Р 52459.2 п.6					
479.	ГОСТ Р 52459.3 п.6					

I	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ Р 52459.4 п.6				испытаниях на помехоустойчивость Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
481.	ГОСТ Р 52459.5 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
482.	ГОСТ Р 52459.6 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
483.	ГОСТ Р 52459.7 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
484.	ГОСТ Р 52459.8 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
485.	ГОСТ Р 52459.9 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
486.	ГОСТ Р 52459.10 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
487.	ГОСТ 32134.11 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
488.	ГОСТ 32134.12 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
489.	ГОСТ 32134.13 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	А, В, С

I	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 32134.14 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
491.	ГОСТ Р 52459.15 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
492.	ГОСТ Р 52459.16 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
493.	ГОСТ Р 52459.17 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	А, В, С
494.	СТБ ЕТSІ EN 301 489-17 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	А, В, С
495.	ГОСТ Р 52459.18 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
496.	ГОСТ Р 52459.19 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
497.	ГОСТ Р 52459.20 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
498.	ГОСТ Р 52459.22 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	А, В, С
499.	ГОСТ Р 52459.23 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
500.	ГОСТ Р 52459.24 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв

1	2	3	4	5	6	7
501.	СТБ ЕТSІ EN 301 489-24 п.6				испытаниях на помехоустойчивость Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
502.	ГОСТ Р 52459.25 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
503.	ГОСТ Р 52459.26 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
504.	ГОСТ Р 52459.27 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	Классы оборудования 1,2,3 А, В
505.	ГОСТ Р 52459.28 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
506.	ГОСТ Р 52459.31 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	Классы оборудования 1,2,3 А, В
507.	ГОСТ Р 52459.32 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	А, В
508.	ГОСТ ЕТSІ EN 301 489-34 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
509.	ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1 п.6				Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	соотв/не соотв
510.	ГОСТ Р МЭК 61960 раздел 7	литиевые аккумуляторы и батареи с различным химическим составом	-	из 8506 из 8507	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость к электростатическому разряду	до 8 кВ
511.	ГОСТ ІЕС 61131-2 п. 9.3		-	из 8400	напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.5 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.8 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.10 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.10 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.10 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.6 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.6 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.9 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.9 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ ИЕС 61131-2 п. 9.12 ГОСТ 30804.4.11</p>	<p>программируемые контроллеры и связанные с ними периферийные устройства</p>	-	<p>из 8500 из 9000 из 9032 из 9405</p>	<p>кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к кондуктивным помехам</p>	<p>частот 30-1000 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) ±0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц ±0,5; 1; 2; 4 кВ от 0 до 100% Уном от 0,5 до 250 периодов Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м Для медленной затухающей колебательной волны (100 Гц или 1 МГц) ±0,25, 0,5, 1; 2 кВ Для быстрой затухающей колебательной волны (3; 10; 30 МГц) ±0,5, 1, 2, 4 кВ 9кГц±18ГГц</p>
512.	<p>ГОСТ CISPR 16-1-4 Разделы 4-9</p>	<p>электрическое и электронное оборудование</p>	-	<p>из 8400 из 8500 из 9000 из 9100 из 9200</p>	<p>Полоса частот</p>	

1	2	3	4	5	6	7
513.	<p>ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 32132.3 п.6.2.1 ГОСТ ИЕС 61000-3-2</p> <p>ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 32132.3 п.6.2.3 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 32132.3 п.6.3.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32132.3 п.6.4.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ 32132.3 п.7 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 32132.3 п.7 ГОСТ 30804.4.11</p>	<p>источники питания с выходным напряжением постоянного тока до 200 В при уровне мощности до 30 кВт, подключаемые к источникам переменного и постоянного тока напряжением до 600 В</p>	-	<p>из 9400 из 9500 8504</p>	<p>Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к кондуктивным помехам</p> <p>устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к микросекундным импульсам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания</p> <p>устойчивость к электростатическим разрядам</p>	<p>от 0 до 100 А от 2 до 40</p> <p>Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %</p> <p>20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) ± 0,5; 1; 2; 4 кВ</p> <p>0,15-80 МГц, 1-10 В</p> <p>от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц ± 0,5; 1; 2; 4 кВ от 0 до 100% Уном от 0,5 до 250 периодов</p> <p>± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)</p>
514.	<p>ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2</p>	<p>электрическое оборудование, получающему питание от</p>	-	<p>из 8423 из 8443</p>	<p>устойчивость к электростатическим разрядам</p>	<p>± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3	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		из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 - из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	1 кВ	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к микросекундным импульсам	±0,5; 1 кВ	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-3 В	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц	
ГОСТ Р 51522.1 п.6.2 ГОСТ Р 50648				Эмиссия гармонических составляющих тока	от 0 до 100 А	
ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40	
ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ Р 51522.1 п.7.2						
ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2						
ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-2						
ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12						
ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-12						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 51522.1 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
515.	ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 30969 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 30969 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ 30969 п.7.2	электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц от 0 до 120% Uном от 5 до 25 периодов 1 кВ ±0,5; 1 кВ 0,15-80 МГц, 1-3 В 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 150 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц от 0 до 100 А от 2 до 40

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 30969 п.7.2 ГОСТ 30804.3.11				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
516.	ГОСТ Р 51522.2.1 п.6.4	электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, имеющее внутренне или внешние электрические цепи, используемые для проведения испытаний и измерений, незащищенные в отношении электромагнитной совместимости	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
517.	ГОСТ Р 51522.2.2 п.6.4	электрическое оборудование для испытаний и измерений (далее оборудование), относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, которое: - применяется для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения; - получает электропитание от батарей и/или от измерительной цепи; - является портативным.	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 51522.2.4 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11	электрическое оборудование для испытаний и измерений, относящееся к области применения ГОСТ Р 51522.1, предназначенное для: - мониторинга изоляции; - определения мест нарушения изоляции	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц от 0 до 100% Уном от 0,5 до 250 периодов 1; 2 кВ ±0,5; 1; 2 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В
519.	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11	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,	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц от 0 до 100% Уном от 0,5 до 250 периодов 1 кВ

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ IEC 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 микросекундным импульсам	$\pm 0,5$; 1 кВ
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2				Устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-3 В	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2				Эмиссия гармонических составляющих тока	от 0 до 100 А	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2				Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$P_{st} = 1$ $P_{lt} = 0,65$ $dc = 3\%$ $d \text{ max} = 4-7 \%$	
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2				Устойчивость к электростатическим разрядам	± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)	
	ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 п.6.2			8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434,	Устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	
520.	ГОСТ Р МЭК 61000-4-5						
	СТБ МЭК 61000-4-5						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2						
	СТБ IEC 61000-4-6						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2						
	СТБ IEC 61000-4-6						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2						
	СТБ IEC 61000-4-6						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2						
	СТБ МЭК 61000-4-6						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2						
	ГОСТ IEC 61000-4-8						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.6.2						
	ГОСТ Р 50648						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ 30805.16.2.1						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	СТБ EN 55011						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ 30805.16.2.3						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	СТБ EN 55011						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ 30804.3.2						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ IEC 61000-3-2						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ 30804.3.12						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ IEC 61000-3-12						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ 30804.3.3						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ IEC 61000-3-3						
	ГОСТ Р МЭК 61326-1 п.7.2						
	ГОСТ 30804.3.11						
	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2						
	ГОСТ 30804.4.2						
	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2						
	ГОСТ 30804.4.3						
	ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2						

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 61326-2-6 п.6.2 ГОСТ Р 50648</p>	<p>оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения, медицинское оборудование для in vitro диагностики в лабораторных условиях</p>		<p>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</p>	<p>Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p>	<p>от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов 1; 2 кВ ±0,5; 1; 2 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м</p>
521.	<p>ГОСТ ИЕС 61326-2-5 Приложение АА ГОСТ ИЕС 61326-2-5 Приложение ВВ</p>	<p>Полевые устройства с интерфейсами полевой шины в соответствии с ИЕС 61784-1</p>		<p>из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107</p>	<p>Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость</p>	<p>соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ IEC 61326-2-3 п.6.4	Преобразователи со встроенным или дистанционным формированием сигнала	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Критерии качества функционирования при проведении испытаний на помехоустойчивость	соответствует/ не соответствует
523.	СТБ EN 55015 п.7 СТБ EN 55015 п.8 СТБ EN 55015 п.9 ГОСТ CISPR 16-1-4 ГОСТ CISPR 15 п.7 ГОСТ CISPR 15 п.8	Оборудование светотехническое	-	9405,9503,9504 9505	Вносимое затухание Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления Излучаемые РП Вносимое затухание Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления Излучаемые РП	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ 20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц 150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ 20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц
524.	ГОСТ IEC 61547 п.5.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ IEC 61547 п.5.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ IEC 61547 п.5.3 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ IEC 61547 п.5.4 ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ IEC 61547 п.5.4				устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	± 2; 4 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный) от 1 до 3 В/м от 80 МГц до 1 ГГц 3 А/м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.5					±0,5; 1 кВ
	ГОСТ 30804.4.4					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.5					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.6					0,15-80 МГц, 1-3 В
	СТБ ИЕС 61000-4-6					
	ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.6					
	СТБ МЭЖ 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.7					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.7					
	СТБ МЭЖ 61000-4-5					
	ГОСТ ИЕС 61547 п.5.8					
	ГОСТ 30804.4.11					
526.	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,	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 10 периодов
527.	ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6					от 0 до 100 А от 2 до 40
528.	ГОСТ ИЕС 61000-3-3 Раздел 6					от 0 до 100 А от 2 до 40 Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %
529.	ГОСТ 30804.3.3 Раздел 6					Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %

1	2	3	4	5	6	7
530.	СТБ EN 55011 п.6.2.1 ГОСТ 30805.16.2.1 СТБ EN 55011 п.6.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 СТБ EN 55011 п.6.3.1 ГОСТ 30805.16.2.1 СТБ EN 55011 п.6.3.2 ГОСТ 30805.16.2.3 СТБ EN 55011 п.6.4.2 ГОСТ 30805.16.2.3	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные приборы Электрическое оборудование, предназначенное для проведения измерений и испытаний, управления и лабораторного применения, используемое в отраслях промышленности, профессиональной деятельности и для учебных целей, включая также вспомогательные технические средства, используемые с вышеуказанным электрическим оборудованием, применяемым в промышленных или иных зонах	-	9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506,9613 из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107 8509 8516 8415 8414 8418 8422 8450 8450 8450 8467 8508 8510 9019	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех напряженность поля радиопомех	Группа 1 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Группа 1 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-1000 МГц Группа 2 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Группа 2 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-18 ГГц Группа 2 (на месте эксплуатации) 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 150 кГц-1 ГГц
531.	ГОСТ Р 50009 п.6.3 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50009 п.6.2.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5	технические средства охранной сигнализации стационарные, передвижные и портативные (носимые) электротехнические, электронные и	-	из 8531	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех устойчивость к микросекундным импульсам	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-1000 МГц ±0,5; 1; 2; 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50009 п.6.2.1 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 50009 п.6.2.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 50009 п.6.2.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 50009 п.6.2.3 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 50009 п.6.2.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-13 ГОСТ Р 50009 п.6.2.4 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 50009 п.6.2.5 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 50009 п.6.2.6 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 50009 п.6.2.6 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 50009 п.6.2.7 ГОСТ 30804.4.2	радиоэлектронные изделия и аппаратура, входящая в состав систем охранной сигнализации			устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания Устойчивость к кондуктивным помехам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электростатическим разрядам Отклонения напряжения электропитания от номинального значения Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к кондуктивным помехам	±0,5; 1; 2; 4 кВ от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов 10-35 В в диапазоне частот 100 Гц-5000 МГц 0,15-80 МГц, 1-10 В от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) Un + 10%, Un - 15% от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов ± 2; 4; 6 кВ (контактный) ±2; 4; 8 кВ (воздушный) от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 1 ГГц 0,15-80 МГц, 1-10 В
532.	ГОСТ Р 51699 п.7					
533.	ГОСТ Р 51699 п.8 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 51699 п.9 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 51699 п.10 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51699 п.10 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 51699 п.11 СТБ ИЕС 61000-4-6					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51699 п.11 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 51699 п.11 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 51699 п.12 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51699 п.12 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 51699 п.13 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р 51699 п.13 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам	±0,5; 1; 2 кВ ±0,5; 1; 2 кВ
534.	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-16	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	-	из 9030	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к магнитному полю промышленной частоты устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к кондуктивным помехам устойчивость к микросекундным импульсам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	±2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 3 ГГц Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м ±0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В ±0,5; 1; 2; 4 кВ от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов 0-30 В, 300В (1с)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ Р 51317.4.16				Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ 30804.4.12				устойчивость к колебательным затухающим помехам	$\pm(0,25-4)$ кВ
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-12				Пульсация напряжения питания постоянного тока	0-100% U_n
	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 п.6 ГОСТ Р 51317.4.17				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ
535.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5	электрическое и электронное оборудование		из 8400 из 8500 из 9000 из 9405	Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.1 СТБ МЭК 61000-4-5			из 9030 из 9032	Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.2 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.2 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.5 ГОСТ 30804.4.3				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.5 СТБ ИЕС 61000-4-3				Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	0-1000 А/м
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.6 ГОСТ Р 50648				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	0,15-80 МГц, 1-10 В
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-8					
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-9					
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.7 ГОСТ Р 50649					
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.8 СТБ ИЕС 61000-4-6					
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.8 ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.8 СТБ МЭК 61000-4-6					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.9					Устойчивость к колебательным затухающим помехам	$\pm(0,25-4)$ кВ
ГОСТ 30804.4.12						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.9						
ГОСТ ИЕС 61000-4-12						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.10						
ГОСТ ИЕС 61000-4-14						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.10						
ГОСТ Р 51317.4.14						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.11						
ГОСТ ИЕС 61000-4-16						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.11						
ГОСТ Р 51317.4.16						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.12						
ГОСТ Р 51317.4.28						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.13						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.14						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.15						
ГОСТ 30804.4.13						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.15						
ГОСТ ИЕС 61000-4-13						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.16						
ГОСТ Р 50652						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.2.16						
ГОСТ ИЕС 61000-4-10						
ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1						
ГОСТ 30805.22						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.1 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30 МГц-1000 МГц Группа 1 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц Группа 1 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-1000 МГц
536.	ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.3 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ 32137-2013 п. 5.3.3 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ Р 50648 ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-8	низковольтные комплекты устройств 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, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024,	напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	от 0 до 100 А от 2 до 40 Pst = 1 Pft = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 % ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц ±0,5; 1; 2; 4 кВ ±0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.11			9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.1 ГОСТ 30804.4.13				Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения	Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30805.16.2.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока	от 0 до 100 А
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.12					
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-12					
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.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 %
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3					
	ГОСТ ИЕС 61439-1 J.10.12.2 ГОСТ 30804.3.11				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
537.	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.2				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц
	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.3					
	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ ИЕС 61000-4-3					
	ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.4					±0,5; 1; 2; 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	±0,5; 1; 2; 4 кВ
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ МЭК 61000-4-5					Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	0,15-80 МГц, 1-10 В
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ ИЕС 61000-4-6					Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 СТБ МЭК 61000-4-6					Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Уном от 0,5 до 250 периодов
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-4-8					Испытания на устойчивость к искажениям синусоидальности кривой напряжения	Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.4.11					Испытания на устойчивость к кондуктивным радиопомехам на сетевых зажимах	Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.16.2.1					кондуктивные радиопомехи на портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30805.16.2.3					напряженность поля радиопомех	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.2					Эмиссия гармонических составляющих тока	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-3-2					Порядок гармонической составляющей значения	от 0 до 100 А от 2 до 40
ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ ИЕС 61439-5 подраздел 10 ГОСТ 30804.3.11				гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$Pst = 1$ $Plt = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$
538.	ГОСТ 32133.2 п. А.6 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 32133.2 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ 32133.2 п. А.7 Приложение В	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	-	из 8471 из 8470 из 8504 из 8473 из 8523 из 8443 из 8528 из 8517	напряжение ИРП на сетевых зажимах напряжение ИРП на выходных портах переменного тока напряженность поля ИРП излучаемые магнитные помехи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц от 10 кГц до 30 МГц до 65 дБ (мкА/м)
	ГОСТ 32133.2 Приложение С ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32133.2 п. D.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 32133.2 п. D.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 32133.2 п. D.3 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 32133.2 п. D.4 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32133.2 п. D.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ 32133.2 п. D.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ 32133.2 п. D.5 СТБ МЭК 61000-4-5				напряжение ИРП на сигнальных портах Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к излученным электромагнитным полям Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0-400 дБмкА в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц $\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32133.2 п. D.6 ГОСТ 32133.2 п. 6.4.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ 32133.2 п. 6.4.5 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 32133.2 п. 7.5 ГОСТ Р 50648 ГОСТ 32133.2 п. 7.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ 32133.2 п. 7.6 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального сигнала с частотой, медленно изменяющейся Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания Испытание ИРП на сетевых зажимах Испытание ИРП на выходных портах переменного тока Испытание ИРП на напряженности поля ИРП излучаемые магнитные помехи	10 В в пределах от 140 до 360 Гц от 0 до 100 А от 2 до 40 Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц от 10 кГц до 30 МГц до 65 дБ (мкА/м)
539.	ГОСТ Р 53362 п. А.6 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ Р 53362 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ Р 53362 п. А.7 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 53362 п. А.7 Приложение В ГОСТ Р 53362 Приложение С ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 53362 п. D.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 53362 п. D.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 53362 п. D.3 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 53362 п. D.4 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 53362 п. D.4				напряжение ИРП на сигнальных портах Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к излученным электромагнитным полям Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0-400 дБмкА в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц ±0,5; 1; 2; 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 53362 п. D.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р 53362 п. D.5 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 53362 п. D.6				Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к низкочастотным помехам Воздействие синусоидального сигнала с частотой, медленно изменяющейся	$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ 10 В в пределах от 140 до 360 Гц
	ГОСТ Р 53362 п. 6.4.5 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ Р 53362 п. 6.4.5 ГОСТ 30804.3.2				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 0 до 100 А от 2 до 40
	ГОСТ Р 53362 п. 7.5 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 53362 п. 7.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 ГОСТ Р 53362 п. 7.6 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м от 0 до 100% $U_{ном}$ от 0,5 до 250 периодов
540.	СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.2 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.12 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-12 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.3 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.4 ГОСТ 30804.3.11 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.2 СТБ EN 55011 СТБ ИЕС 60974-10 п.6.3.3 СТБ EN 55011	оборудование дуговой сварки, в т.ч. - машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов	-	из 8515	Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех	от 0 до 100 А от 2 до 40 Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 % 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-18 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.2 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.3 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 СТБ ІЕС 61000-4-3 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.4 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ ІЕС 61000-4-4 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ ІЕС 61000-4-5 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 СТБ МЭЖ 61000-4-5 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 СТБ ІЕС 61000-4-6 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.6 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 СТБ МЭЖ 61000-4-6 СТБ ІЕС 60974-10 п.7 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к излученным электромагнитным полям Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	±2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц ±0,5; 1; 2; 4 кВ ±0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
541.	ГОСТ Р МЭЖ 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ Р МЭЖ 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 14-1 ГОСТ Р МЭЖ 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ CISPR 15	медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы	26.60 32.50.50	из 9018 из 9022	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки напряженность поля радиопомех мощность радиопомех. кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки напряженность поля радиопомех мощность радиопомех. Вносимое затухание Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 10-100 дБВт в диапазоне частот 30-300 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 10-100 дБВт в диапазоне частот 30-300 МГц 150 кГц - 1605 кГц 20-28 дБ 20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
					Излучаемые РП	0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 ГОСТ 30805.22				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1 СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-3-2				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.1 ГОСТ 30804.3.2				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-18 ГГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3				Эмиссия гармонических составляющих тока	от 0 до 100 А
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.1.3.2 ГОСТ 30804.3.3				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.2 ГОСТ 30804.4.2				Кратковременная доза фликера;	Pst = 1
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.3 ГОСТ 30804.4.3				Длительная доза фликера;	PIt = 0,65
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.3 СТБ ИЕС 61000-4-3				Относительное изменение напряжения максимально	dc = 3%
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.4 ГОСТ 30804.4.4				Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам	d max = 4-7 %
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4				Испытания на устойчивость к электростатическому поллю	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5				Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	±0,5; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.6 СТБ ИЕС 61000-4-6				Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	±0,5; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.6 ГОСТ 30804.4.6				Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотными электромагнитными полями	0,15-80 МГц, 1-10 В
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.6 СТБ МЭК 61000-4-6					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.7 ГОСТ 30804.4.11				Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
542.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.8 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.6.2.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.14.1	медицинские электрические изделия и медицинские электрические системы	26.60 32.50.50	из 9018 из 9022	кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки напряженность поля радиопомех мощность радиопомех.	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 10-100 дБВт в диапазоне частот 30-300 МГц
	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 14-1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и зажимах нагрузки напряженность поля радиопомех мощность радиопомех.	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 10-100 дБВт в диапазоне частот 30-300 МГц
	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ CISPR 15				Вносимое затухание	150 кГц – 1605 кГц 20-28 дБ
	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 ГОСТ 30805.22				Напряжение РА на сетевых зажимах, зажимах нагрузки и управления Излучаемые РП	20-110 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 0-100 дБмкА в диапазоне частот 9 кГц-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-300 МГц
	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 СТБ EN 55011 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201 СТБ EN 55011				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи напряженность поля радиопомех кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах напряженность поля радиопомех Эмиссия гармонических составляющих тока	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц 20-130 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 9 кГц-18 ГГц от 0 до 100 А

1	2	3	4	5	6	7	
1	<p>СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.1 ГОСТ 30804.3.2</p> <p>СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3</p> <p>СТБ МЭК 60601-1-2-2006 п.36.201.3.2 ГОСТ 30804.3.3</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.2 ГОСТ 30804.4.2</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.3 ГОСТ 30804.4.3</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.3 СТБ ИЕС 61000-4-3</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.4 ГОСТ 30804.4.4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.5 ГОСТ ИЕС 61000-4-5</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.5 СТБ МЭК 61000-4-5</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.6 СТБ ИЕС 61000-4-6</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.6 ГОСТ 30804.4.6</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.6 СТБ МЭК 61000-4-6</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.7 ГОСТ 30804.4.11</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 п.36.202.8 ГОСТ Р 50648</p>				<p>Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально</p> <p>Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам</p> <p>Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю</p> <p>Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания</p> <p>Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты</p> <p>условия измерения кондуктивных помех</p>		<p>от 2 до 40</p> <p>$Pst = 1$ $Plt = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$</p> <p>$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2;$ $4; 8; 15$ кВ (воздушный)</p> <p>от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 3 ГГц</p> <p>$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ</p> <p>$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ</p> <p>0,15-80 МГц, 1-10 В</p> <p>от 0 до 100% Уном от 0,5 до 250 периодов</p> <p>Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м</p> <p>от 0 до 9 кГц</p> <p>0-110% Up Критерии</p>
543.	СТБ МЭК 61000-2-4	уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	-	из 8457 из 8460			
544.	ГОСТ ИЕС 61000-4-27 Раздел 6.7,8	электрическое и электронное оборудование	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418,	устойчивость к несимметрии напряжений		

1	2	3	4	5	6	7
545.	ГОСТ ИЕС 61000-4-29 Раздел 6,7,8	электрическое и электронное оборудование	-	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	функционалирования А, В, С, D
				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,		0-120% Ut Критерии функционалирования А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7
546.	ГОСТ EN 50293 п.2.4 ГОСТ 30805.22 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ Р 50648 ГОСТ EN 50293 п.3.3 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ EN 50293 п.3.3 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ EN 50293 п.3.3	системы и оборудование управления дорожным движением	-	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 8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506,9613	Уровень радиопомех: -напряжение кондуктивных радиопомех; -напряженность поля радиопомех. устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты устойчивость к кондуктивным помехам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный) Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м 0,15-80 МГц, 1-10 В 1; 2 кВ $\pm 0,5$; 1; 2 кВ

1	2	3	4	5	6	7
547.	СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ EN 50293 п.3.3 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 51318.20 п.5.4	Радиовещательные приемники, телевизоры	-	9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506 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 провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания Помехоустойчивость по входу Эффективность экранирования устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Устойчивость к наведённым радиочастотным токам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электростатическим разрядам напряжения ИРП на сетевых зажимах напряжение ИРП на антенном входе напряжения полезного сигнала и радиодомех на ВЧ-выходе мощность ИРП напряженность поля ИРП мощность излучаемых ИРП напряжения ИРП на сетевых зажимах напряжения ИРП на антенном входе	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов Частота полезного сигнала 87,6 - 1000 МГц Частота испытательного воздействия 26 - 1000 МГц Уровень испытательного воздействия до 100 дБ(мкВ) 70 дБ в полосе частот от 50 до 1000 МГц 1; 2 кВ АМ 1 кГц глубина модуляции 80% Частота от 0,15 до 150 МГц 80-150 МГц От 0 до 30 В/м ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) 0,15-30 МГц соответствует/ не соответствует от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует от 1 ГГц до 18 ГГц соответствует/ не соответствует 0,15-30 МГц соответствует/ не соответствует от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
548.	ГОСТ Р 51318.20 п.5.8 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 51318.20 п.5.9 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30805.13 п.5.3 ГОСТ 30805.13 п.5.4 ГОСТ 30805.13 п.5.5 ГОСТ 30805.13 п.5.6 ГОСТ 30805.13 п.5.7 ГОСТ 30805.13 п.5.8					
549.	СТБ CISPR 13 п.5.3 СТБ CISPR 13 п.5.4					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ СІSPR 13 п.5.5				напряжения полезного сигнала и радиопомех на ВЧ-выходе	от 30 МГц до 2,15 ГГц соответствует/ не соответствует
	СТБ СІSPR 13 п.5.6				мощность ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
	СТБ СІSPR 13 п.5.7				напряженность поля ИРП	от 30 МГц до 1 ГГц соответствует/ не соответствует
	СТБ СІSPR 13 п.5.8				мощность излучаемых ИРП	от 1 ГГц до 18 ГГц соответствует/ не соответствует
550.	ГОСТ 31818.11 п.7.5.2 ГОСТ 30804.4.2	аппаратура для измерения электрической энергии	-	8403,8410,8413, 8414, 8415,8418, 8419, 8420,8421, 8422,8424,8428, 8432,8433,8434, 8536,8537,8438, 8443,8447,8450, 8451,8452,8465, 8467,8468,8469, 8470,8471,8472, 8473,8476,8479, 8500,8504,8507, 8508,8509,8510, 8515,8516,8517, 8518,8519,8521, 8523,8525,8526 8527,8528,8529, 8530,8531,8536, 8537,8539,8540, 8541,8543,8551, 6303,9011,9014, 9015,9017,9018, 9019,9020,9021, 9022,9023,9024, 9025,9026,9027, 9028,9029,9030, 9031,9032,9105, 9201,9207,9209, 9405,9503,9504 9505,9506	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В ±0,5; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.4 ГОСТ 30804.4.4					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 СТБ ИЕС 61000-4-6					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.5 СТБ МЭК 61000-4-6					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.6 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.6 СТБ МЭК 61000-4-5					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ 30804.4.12					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.7 ГОСТ ИЕС 61000-4-12					
	ГОСТ 31818.11 п.7.5.8 ГОСТ 30805.22				Уровень радиопомех: -напряжение кондуктивных радиопомех; -напряженность поля радиопомех.	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
551.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение А	профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура, а также аппаратура управления световыми	-	9207	напряженность магнитных полей	от 50 Гц до 50 кГц от 0 до 4 А/м
	ГОСТ EN 55103-1 Приложение В				пусковой ток	От 0 до 20 А

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ EN 55103-1 Приложение С ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 32136 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32136 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ 32136 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ 32136 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ 32136 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ 32136 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ 32136 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 32136 Приложение А	приборами для зрелищных мероприятий			кондуктивные помехи от телекоммуникационных/сетевых портов устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к магнитным полям	0,15-30 МГц До 53 дБ(мкА) ± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 10 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц ±0,5; 1; 2 кВ ±0,5; 1; 2 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов 50 Гц-10 кГц До 10 А/м
553.	ГОСТ ИЕС 61000-4-20 Приложение А ГОСТ ИЕС 61000-4-20 Приложение В ГОСТ ИЕС 61000-4-20 Приложение С	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,	напряженность поля радиопомех частот 80-1000 МГц Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Испытания импульсами большой амплитуды (НЕМР) малой длительности	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 80-1000 МГц 80 МГц - 1000 МГц 0-30 В/м длительность импульса 27,5 ± 2,5 нс

1	2	3	4	5	6	7
554.	ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ Р 52507 п.6.2 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ Р 52507 п.6.2 СТБ МЭК 61000-4-6	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.)	-	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 устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов ±0,5; 1; 2; 4 кВ ±0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ Р 52507 п.7 ГОСТ 30805.22				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально Уровень радиопомех: -напряжение кондуктивных радиопомех; -напряженность поля радиопомех.	от 0 до 100 А от 2 до 40. Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 % 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 0,15-30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц
555.	ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.1.2 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2	трансформаторы, реакторы, источники питания и комбинированные устройства из них	-	8504	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи напряженность поля радиопомех	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов ± 0,5; 1; 2; 4 кВ ± 0,5; 1; 2; 4 кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 150 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-2 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.12 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-12 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 ГОСТ ИЕС 62041 п. 5.2 ГОСТ 30804.3.11				Эмиссия гармонических составляющих тока Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	частот 30-1000 МГц от 0 до 100 А от 2 до 40
556.	ГОСТ 30804.3.8 п.7.1 ГОСТ 30804.3.8 п.7.2 ГОСТ 30804.3.8 п.7.3	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	-	из 8423 из 8443 из 8472 из 8525 из 8536 из 8469 из 9006 из 9017 из 9022 из 9025 из 9027 из 9028 из 9030 из 9032 из 9103 из 9105 из 9107	Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально	$P_{st} = 1$ $P_{lt} = 0,65$ $dc = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$ 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 3 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-1000 МГц 10-100 дБлВт в диапазоне частот 30-300 МГц
557.	СТБ МЭК 61000-2-4	уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	-	из 8457 из 8460	условия измерения кондуктивных помех	от 0 до 9 кГц
558.	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.22 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.23	автоматические электрические управляющие устройства (далее - управляющие устройства) или устройства, предназначенные для использования в, на или	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	напряженность поля радиопомех кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-6000 МГц 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ IEC 61000-3-2 ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.2</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ IEC 61000-3-3 ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30804.3.3</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ 30805.14.1</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.23 ГОСТ CISPR 14-1</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.4 ГОСТ IEC 61000-4-13</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.6</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.8 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4</p> <p>ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.9 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ IEC 60730-1 п. Н.26.10</p>	совместно с оборудованием, включая устройства управления нагревом, кондиционированием воздуха и подобного применения			<p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока</p> <p>Кратковременная доза фликера; Длительная доза фликера; Относительное изменение напряжения максимально</p> <p>кондуктивные радиопомехи на зажимах нагрузки</p> <p>Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока</p> <p>Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети</p> <p>Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения</p> <p>устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии</p> <p>устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>устойчивость к круговой волне</p>	<p>от 0 до 100 А</p> <p>от 2 до 40</p> <p>Pst = 1 Plt = 0,65 dc = 3% d max = 4-7 %</p> <p>20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 148,5 кГц до 30 МГц</p> <p>Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки</p> <p>Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки</p> <p>от 0 до 100% Uном</p> <p>от 0,5 до 250 периодов</p> <p>коэффициентом несимметрии 2%</p> <p>±0,5; 1; 2; 4 кВ</p> <p>±0,5; 1; 2; 4 кВ</p> <p>Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.11 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.12.2 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.12.2 ГОСТ 30804.4.6 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.12.2 СТБ МЭК 61000-4-6 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.12.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.12.3 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648 ГОСТ ИЕС 60730-1 п. Н.26.14 ГОСТ ИЕС 61000-4-8				устойчивость к воздействию электростатического разряда устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом затухания, что каждый пик составляет 60% от предыдущего пика ± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный) 0,15-80 МГц, 1-10 В
559.	ГОСТ ИЕС 60730-5 п. Н.26.4 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.4 ГОСТ ИЕС 61000-4-13	автоматические электрические устройства для управления горелками для бытового и аналогичного назначения, включая отопление и кондиционирование воздуха (с электронными управляющими устройствами)	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	Испытания на помехозащищенность в низкочастотной области от воздействия гармоник и промежуточных гармоник, включая сигналы, передаваемые через сеть переменного тока	Порядок гармонической составляющей от 2 до 50; Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки Интергармоник в полосе частот от 16 до 2000 Гц Уровень испытательного сигнала, % от U ном. В соответствии с классом электромагнитной обстановки
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.5 ГОСТ 30804.4.11				Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети	от 0 до 100% U ном от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.6 ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.8				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения	коэффициентом несимметрии 2% $\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.8				устойчивость к наносекундным импульсным помехам	±0,5; 1; 2; 4 кВ
	СТБ МЭЖ 61000-4-5				устойчивость к круговой волне	Форма испытательных колебаний должна состоять из импульса с временем нарастания 0,5 мкс с последующим колебанием на 100 кГц с таким коэффициентом заглушения, что каждый пик составляет 60% от предельного пика
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.9				устойчивость к воздействию электростатического разряда	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.9				устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	0,15-80 МГц, 1-10 В
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.10				устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 20 В/м от 80 МГц до 3 ГГц
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.11				устойчивость к влиянию измененной частоты питающего напряжения	Δf/ f1 %; от ±1 до ±15 %
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.1				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2				устойчивость к наносекундным импульсным помехам	±0,5; 1; 2; 4 кВ
	СТБ ИЕС 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.2					
	СТБ МЭЖ 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.3					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.12.3					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-3					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.13					
	ГОСТ Р 51317.4.28					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.14					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-5 п. Н.26.14					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-8					
560.	ГОСТ ИЕС 60730-2-8 п. Н.26.9	электроприводные водяные клапаны, предназначенные для использования в (на)		из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к наносекундным импульсным помехам	±0,5; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4	оборудования бытового и аналогичного применения, включая устройства управления нагревом, кондиционирования				

1	2	3	4	5	6	7
		воздуха и аналогичного применения				
561.	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 вентилирования	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	Падение напряжения и кратковременные прерывания подачи напряжения в силовой питающей электросети	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.6				Влияние несимметрии (разбаланса) напряжения	Не применяют
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.8 СТБ МЭК 61000-4-5					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.9 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к наносекундным импульсным помехам	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.9 ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.10				устойчивость к круговой волне	Не применяют
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.13 ГОСТ Р 51317.4.28				устойчивость к влиянию изменений частоты питающего напряжения	$\Delta U / U$ %; от ± 1 до ± 15 %
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.14 ГОСТ Р 50648				устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 п. Н.26.14 ГОСТ ИЕС 61000-4-8					
562.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2	аппаратура распределения и управления низковольтная, содержащая электронные цепи	-	8536	устойчивость к электростатическим разрядам	± 2 ; 4; 6; 8 кВ (контактный) ± 2 ; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 2 ГГц
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 СТБ ИЕС 61000-4-3					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.11				Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5				устойчивость к микросекундным импульсам	$\pm 0,5$; 1; 2; 4 кВ

1	2	3	4	5	6	7
563.	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1	автоматические выключатели, содержащие электронные цепи, выключатели, предназначенные для установки в цепях переменного тока и обеспечивающие защиту от сверхтоков посредством электронного устройства, встроенного в выключатель и независимого от напряжения сети или любого другого вспомогательного источника	-	8536	устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-10 В
	СТБ ИЕС 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1					
	ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1					
	СТБ МЭК 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-8					
	ГОСТ ИЕС 60947-1 п. 8.4.1					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.2					
	ГОСТ 30804.4.2					
	ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.3					
	ГОСТ 30804.4.3					
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.3						
СТБ ИЕС 61000-4-3						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.4						
ГОСТ 30804.4.4						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.4						
ГОСТ ИЕС 61000-4-4						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.5						
ГОСТ ИЕС 61000-4-5						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.5						
СТБ МЭК 61000-4-5						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.6						
СТБ ИЕС 61000-4-6						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.6						
ГОСТ 30804.4.6						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.2.6						
СТБ МЭК 61000-4-6						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.3.2						
ГОСТ 30805.22						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.3.2						
СТБ EN 55011						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.3.3						
ГОСТ 30805.22						
ГОСТ ИЕС 60947-2 п. J.3.3						
СТБ EN 55011						
564.	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.2	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и	-	из 8400 из 8500	устойчивость к электростатическим разрядам	$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный)

1	2	3	4	5	6	7
	СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.3 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.4 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-5 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-5 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ ИЕС 61000-4-6 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 ГОСТ 30804.4.6 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.3.1 СТБ МЭК 61000-4-6 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 ГОСТ 30805.22 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 СТБ EN 55011 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 ГОСТ 30805.22 СТ РК МЭК 60947-3 п. 8.2.3 СТБ EN 55011	комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи		из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к кондуктивным помехам кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи напряженность поля радиопомех	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц 1; 2, 4 кВ $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
565.	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в цепях электродвигателей с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) устойчивость к микросекундным импульсам	$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц 1; 2, 4 кВ $\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ 0,15-80 МГц,

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 61000-4-6				устойчивость к кондуктивным помехам	1-10 В
	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ 30804.4.6				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.1					
	СТБ МЭЖ 61000-4-6					
	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ Р 50030.3 п. 8.4.2					
	СТБ EN 55011					
566.	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1	выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями, предназначенные для использования в цепях распределения энергии или в номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В постоянного тока, содержащие электронные цепи	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.2				устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					1; 2; 4 кВ
	ГОСТ 30804.4.3					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					±0,5; 1; 2; 4 кВ
	СТБ ІЕС 61000-4-3					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					
	ГОСТ 30804.4.4					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					
	ГОСТ 30804.4.5					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					
	ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					
	ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.1					
	СТБ МЭЖ 61000-4-6					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2			кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц	
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					
	СТБ EN 55011					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					
	СТБ МЭЖ 61000-4-6					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					
	СТБ МЭЖ 61000-4-6					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ІЕС 60947-3 п. 8.4.2					

1	2	3	4	5	6	7
567.	СТБ EN 55011 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.3 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.3 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.4 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.4 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.5 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.2.5 СТБ МЭК 61000-4-5 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.1 СТБ EN 55011 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.2 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 50030.4.1 п.9.4.3.2 СТБ EN 55011	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	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц
568.	ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ IEC 61000-4-4 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ IEC 60947-5-1 п.Н.8.7.2 СТБ МЭК 61000-4-5	аппараты для целей управления и коммутационные элементы, предназначенные для управления, сигнализации, блокировки и т.д. аппаратуры управления	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	$\pm 2; 4; 6; 8$ кВ (контактный) $\pm 2; 4; 8; 15$ кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц от 0 до 100% Uном от 0,5 до 250 периодов 1; 2, 4 кВ
					устойчивость к микросекундным импульсам кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи напряженность поля радиопомех	$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ 20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц 10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
					устойчивость к микросекундным импульсам устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	$\pm 0,5; 1; 2; 4$ кВ

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2				устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-10 В
	СТБ IЕС 61000-4-6					
	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2					
	ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2					
	СТБ МЭК 61000-4-6					
	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2					
	ГОСТ IЕС 61000-4-8					
	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.2					
	ГОСТ Р 50648					
	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.3					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.3					
	СТБ EN 55011					
ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.3						
ГОСТ 30805.22						
ГОСТ IЕС 60947-5-1 п.Н.8.7.3						
СТБ EN 55011						
569.	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2	датчики индуктивные и емкостные бесконтактные, которые обнаруживают наличие металлических и/или немагнитных предметов, датчики ультразвуковые бесконтактные, которые обнаруживают наличие предметов, отражающих ультразвуковые волны, датчики фотоэлектрические бесконтактные, которые обнаруживают присутствие предметов, и немеханические магнитные бесконтактные датчики, которые обнаруживают наличие предметов, создающих электромагнитные поля	-	из 8400 из 8500 из 9000 из 9032 из 9405	устойчивость к электростатическим разрядам устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	±2; 4; 6; 8 кВ (контактный) ±2; 4; 8; 15 кВ (воздушный) от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ 30804.4.2					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ 30804.4.3					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	СТБ IЕС 61000-4-3					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ 30804.4.11					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ 30804.4.4					
	ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
ГОСТ IЕС 61000-4-4						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						
ГОСТ IЕС 61000-4-5						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						
СТБ МЭК 61000-4-5						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						
СТБ IЕС 61000-4-6						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						
ГОСТ IЕС 61000-4-6						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						
ГОСТ 30804.4.6						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						
ГОСТ IЕС 60947-5-2 п.8.6.2						

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2				Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Непрерывное от 1 до 100 А/м кратковременное от 300 до 1000 А/м
	ГОСТ ИЕС 61000-4-8					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.2					
	ГОСТ Р 50648				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
	СТБ EN 55011					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3					
	СТБ EN 55011					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3				Эмиссия гармонических составляющих тока	от 0 до 100 А
	ГОСТ 30804.3.2				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3					
	ГОСТ ИЕС 61000-3-2					
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3				Кратковременная доза фликера;	Pst = 1
	ГОСТ 30804.3.3				Длительная доза фликера;	Pit = 0,65
	ГОСТ ИЕС 60947-5-2 п.8.6.3				Относительное изменение напряжения максимально	dc ≈ 3%
	ГОСТ ИЕС 61000-3-3					d max = 4-7 %
570.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.2			из 8400	устойчивость к электростатическим разрядам	± 2; 4; 6; 8 кВ (контактный)
	ГОСТ 30804.4.2			из 8500		± 2; 4; 8; 15 кВ (воздушный)
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.3			из 9000	устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	от 1 до 30 В/м от 80 МГц до 1 ГГц
	ГОСТ 30804.4.3			из 9032		
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.3			из 9405		
	СТБ ИЕС 61000-4-3					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.4				устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	1; 2; 4 кВ
	ГОСТ 30804.4.4					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.4					
	ГОСТ ИЕС 61000-4-4					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.5				устойчивость к микросекундным импульсам	± 0,5; 1; 2; 4 кВ
	ГОСТ ИЕС 61000-4-5					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.5					
	СТБ МЭК 61000-4-5					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.6				устойчивость к кондуктивным помехам	0,15-80 МГц, 1-10 В
	СТБ ИЕС 61000-4-6					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.6					
	ГОСТ 30804.4.6					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.6					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 61000-4-6				Гармоническая составляющая	3 гарм. 72% коэф. ампл. 2.0 5 гарм. 45% коэф. ампл. 1.9
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.7					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.2.8				Провалы и кратковременные перемены питания	$\Delta t = 0,5 T - 50 T$ $I = 0,07$
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.1				кондуктивные радиопомехи на сетевых зажимах и портах связи	20-100 дБмкВ в диапазоне частот: 9 кГц до 30 МГц
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.1					
	СТБ EN 55011				напряженность поля радиопомех	10-100 дБмкВ/м в диапазоне частот 30-18000 МГц
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.2					
	ГОСТ 30805.22					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.2					
	СТБ EN 55011				Эмиссия гармонических составляющих тока	от 0 до 100 А
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.3				Порядок гармонической составляющей значения гармонической составляющей тока	от 2 до 40
	ГОСТ 30804.3.2					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.3					
	ГОСТ ИЕС 61000-3-2					
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.4				Кратковременная доза фликера;	$P_{st} = 1$
	ГОСТ 30804.3.3				Длительная доза фликера;	$P_{lt} = 0,65$
	ГОСТ ИЕС 60947-6-2 п.9.3.5.3.4				Относительное изменение напряжения максимально	$d_{c} = 3\%$ $d_{max} = 4-7\%$
	ГОСТ ИЕС 61000-3-3					

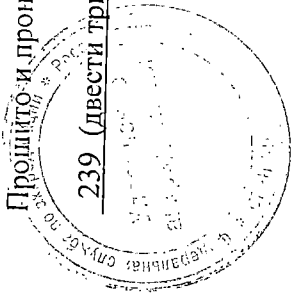


Директор АНО
должность уполномоченного лица

(Handwritten signature)
подпись уполномоченного лица

Г.С. Заргарьянц
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пролито и пронумеровано



239 (двести тридцать девять) листов

Руководитель экспертной группы

Желудько С.П.

Технический эксперт

Зимина В.А.

Гордиевских П.А.