

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

051217

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21XYU1

от «01» апреля 2015 г.

на 169 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность»

наименование испытательной лаборатории (центра)

140450, Московская область, Коломенский район, пос. Первомайский, ул. Производственная, стр. 8, пом. 3/4

адрес места осуществления деятельности

РАЗДЕЛ 1. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
«О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» (ТР ТС 004/2011),
УТВЕРЖДЕННОГО РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА № 768 ОТ 16 АВГУСТА 2011 г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объема	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 31814 СТБ ИЕС 62552 ГОСТ Р МЭК 62552 ГОСТ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-104 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13	3 1. Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ Холодильники, морозильники и льдотенераторы	4 27.51. 28.25.	5 8418	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электроизоляционная прочность изоляции	7 Наличие / отсутствие определения
						Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА

1	2	3	4	5	6	7
5	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 15047 СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ ИЕС 60335-2-21 СТБ МЭК 60335-2-21 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ ИЕС 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.73 ГОСТ Р 52161.2.74 СТБ ИЕС 60335-2-47 ГОСТ 27570.52 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Приборы для нагревания жидкостей, в том числе: - проточные - аккумуляторные - погружные (закрепляемые и переносные)</p>	<p>34 6840 51 5520</p>	<p>851610 000 0 851671 000 0 8516797 00 0</p>	<p>Тянушее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущихся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрощиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянушее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрощивания Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
6	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406</p>	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)</p>	<p>34 4350</p>	<p>851600 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущихся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 16962.1					<p>Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие окислы- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
7 ГОСТ 31814 ГОСТ 13268 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Электронагреватели трубчатые промышленные	34 4350	851600 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие окислы- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С</p>	

1	2	3	4	5	6	7
8	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ Р 52161.2.6 ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Электроконфорки для бытовых электронагревательных прибо- ров</p>	<p>34 6971</p>	<p>851680 000 0</p>	<p>Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
9	<p>ГОСТ 31814 СТБ МЭК 60335-2-14 ГОСТ 27570.53 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Машины и приборы для меха- низации кухонных работ, в том числе: - измельчители пищевых про- дуктов - кофемолки и зернодробилки - кухонные машины - соковыжималки - миксеры</p>	<p>51 5640</p>	<p>850940 000 0 850980 000 0</p>	<p>Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ 16962.1</p>					<p>Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
<p>12 ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-16 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>		<p>Измельчители пищевых отхо- дов</p>	<p>51 5680</p>	<p>850900 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
13	<p>ГОСТ 31814 СТБ МЭК 60335-2-6 ГОСТ Р 52161.2.6 СТБ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ МЭК 60335-2-78 СТБ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ Р 51366 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Электроприборы для приготовления пищи, в том числе: - стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки - электрические кастрюли - грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи - приспособления для согревания блюд - фритюрницы, сковороды - микроволновые печи - барбекю, применяемые вне помещений</p>	34 6810	<p>851600 000 0 851660 000 0 851660 700 0 851672 000 0 851679 000 0 851679 200 0 851679 700 0</p>	<p>Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробовыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробовывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
14	<p>ГОСТ 31814 СТБ МЭК 60335-2-6 ГОСТ Р 52161.2.6 СТБ ИЕС 60335-2-9 ГОСТ Р 52161.2.9 ГОСТ ИЕС 60335-2-12 ГОСТ Р 52161.2.12 СТБ МЭК 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78</p>	<p>Электроприборы для приготовления пищи специального назначения, в том числе: - стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки - грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи - фритюрницы, сковороды - микроволновые печи</p>	34 6820	851600 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450°С 0,1 – 0,2 МА</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ МЭК 60335-2-78 СТБ ИЕС 60335-2-37 ГОСТ 27570.36 ГОСТ Р 51366 ГОСТ Р 51367 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49 СТБ EN 50366 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>				<p>Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
15	<p>ГОСТ 31814 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ МЭК 60335-2-15 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10 ГОСТ 14254</p>	<p>Электрические кастрюли для приготовления пищи</p>	<p>34 6830</p>	<p>851600 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влажестойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
16	<p>ГОСТ 31814 СТБ МЭК 60730-2-14 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57. ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	Маслобойки электрические	51 5647	847920 000 0 850900 000 0	<p>Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрыскиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрыски- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
17	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>	<p>2. Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви</p> <p>Стиральные машины:</p>	51 5630	845000 000 0 847989 970 8	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7	
18	<p>СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p> <p>ГОСТ 31814 СТБ МЭК 60335-2-4 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406- ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 СТБ ИЕС/TS60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	Центрифуги	51 5613	842100 000 0 850900 000 0	<p>Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрoкиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>	Наличие / отсутствие контакта
19	ГОСТ 31814	Углы	51 5531	851600 000 0	<p>Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрoкиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ МЭК 60335-2-3 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС /TS 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>			851640 000 0	<p>токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкивания Наличие / отсутствие повреждений</p>
20	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-44 СТБ МЭК 60335-2-44 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/TS 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	Гладильные машины	51 5532	<p>842000 000 0 842010 800 0 845100 000 0 845130 100 0 851600 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкивания Наличие / отсутствие повреждений</p>

1	2	3	4	5	6	7
21	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-43 ГОСТ 27570.31</p>	<p>Сушки электрические для одежды и перекладины для полотенец</p>	<p>34 6879</p>	<p>851679 700 0</p>	<p>Тянушее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянушее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
22	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Электрические щетки для одежды</p>	<p>51 5655</p>	<p>850980 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-11	Электросушилки барабанного типа	34 6879	845121 000 0	<p>Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями механических движущихся частей при помощи соответствующих шурупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидыва- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
25	ГОСТ 31814- ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 0695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5	Электросушилки для обуви	34 6879	845129 000 0	<p>Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями механических движущихся частей при помощи соответствующих шурупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидыва-</p>

1	2	3	4	5	6	7
26	СТБ ІЕС 60695-11-10 ГОСТ 31814 ГОСТ ІЕС 60335-2-85 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ІЕС 60695-2-10 СТБ ІЕС 60695-2-11 СТБ ІЕС 60695-2-12 СТБ ІЕС 60695-2-13 СТБ ІЕС 60695-10-2 СТБ ІЕС/ТС60695-11-4 СТБ ІЕС 60695-11-5 СТБ ІЕС 60695-11-10	Электрические отпариватели для одежды	51 5530	845100 000 0 851600 000 0	Механическая прочность в диапазоне 0 – 45° верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие повреждения ванн 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
27	ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-2-2 ГОСТ 1425 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	3. Приборы для чистки и уборки помещений 51 5611	847900 000 0 850800 000 0 850900 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие повреждения ванн 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ ИЕС 60695-2-10- СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>				<p>Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергич удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теллостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
28	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-10 ГОСТ Р 52161.2.10 СТБ МЭК 60335-2-10 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Полотеры и машины для влаж- ной очистки полов</p>	51 5612	<p>847900 000 0 850800 000 0 850900 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергич удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
29	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ Р МЭК 60335-2-31 ГОСТ ИЕС 60335-2-31 ГОСТ 30345.46 ГОСТ Р 52161.2.16 ГОСТ 30345.26 ГОСТ 30345.56 ГОСТ Р 52161.2.65 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Приборы для очистки воздуха, воздухоочистители для кухни</p>	<p>34 6896</p>	<p>841460 000 0 842139 200 2 842139 200 8</p>	<p>Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влажестойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкидывания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
4. Приборы для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях						
30	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-80 ГОСТ Р 52161.2.80 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Вентиляторы</p>	<p>34 6895</p>	<p>841451 000 9</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
31	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 15047 ГОСТ 27179 ГОСТ МЭК 60335-2-30 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Электроприборы для отопления помещений</p>	<p>34 6850</p>	<p>851621 000 0 851629 000 0</p>	<p>Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
32	<p>ГОСТ 31814</p>	<p>Блоки электронагревателей</p>	<p>34 4242</p>	<p>851680 000 0</p>	<p>Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ 27179 ГОСТ МЭК 60335-2-30 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 ГОСТ Р 52161.2.96 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>(мощностью до 20 кВт включительно)</p>				<p>токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагодостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянутое усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
<p>33</p>	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 27179 ГОСТ МЭК 60335-2-30 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ 30345.60 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71 ГОСТ Р 52161.2.96 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Электрокалориферы</p>	<p>34 4244</p>	<p>851600 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагодостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

34	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ Р 52161.2.96 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева)</p>	<p>34 4246</p>	<p>851600 000 0</p>	<p>Тянушее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при повреждении энергией удара 0,5 Дж Тянушее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP08 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
35	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13</p>	<p>Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха</p>	<p>51 5674 51 5673</p>	<p>841500 000 0 841800 000 0 842400 000 0 847900 000 0 850980 000 0</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP08 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>	

1	2	3	4	5	6	7
36	<p>СТБ ІЕС 60695-10-2 СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ІЕС 60695-11-5 СТБ ІЕС 60695-11-10</p>				<p>Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергичей удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидыва- ния Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ІЕС 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 ГОСТ ІЕС 60335-2-88 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ІЕС 60695-2-10 СТБ ІЕС 60695-2-11 СТБ ІЕС 60695-2-12 СТБ ІЕС 60695-2-13 СТБ ІЕС 60695-10-2 СТБ ІЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ІЕС 60695-11-5 СТБ ІЕС 60695-11-10</p>	Увлажнители воздуха	51 5671	<p>847900 000 0 841500 000 0 841510 000 0 842400 000 0 847989 970 9 850980 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергичей удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидыва- ния Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов</p>

1	2	3	4	5	6	7
39	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ Р МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Приборы по уходу за кожей и волосами</p>	<p>34 6877 34 6878</p>	<p>851631 000 0 851632 000 0 851633 000 0 851679 700 0</p>	<p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
40	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ Р 52161.2.32 ГОСТ 14254</p>	<p>Приборы для массажа</p>	<p>51 5656</p>	<p>901910 000 0</p>	<p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
6. Приборы вибромассажные						

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
42	ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065 ГОСТ Р МЭК 60065 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Видеоигры и устройства для них	96 3940	950450000 0	7. Игровое, спортивное и тренажерное оборудование	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
43	ГОСТ 31814 СТБ ИЕС 60335-2-82 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Автоматы игровые	96 8575	950430 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Приборы швейные и вязальные

<p>45</p>	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ Р 52161.2.28 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 14254- ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС /TS 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Машины швейные типа "Зигзаг" Машины швейные бытовые с электроприводом Машины швейные бытовые с комбинированным приводом</p>	<p>51 5701 51 5710</p>	<p>844700 000 0 845200 000 0 845210 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влажность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°С 650 - 960°С 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания</p>
<p>46</p>	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-8 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС /TS 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>Машины и аппараты вязальные электрические</p>	<p>51 5725</p>	<p>844711 000 0 844712 000 0 844720 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влажность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания</p>

1	2	3	4	5	6	7
47	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 СТБ МЭК 60204-31 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ЕСТS 60695-11-4</p>	<p>Электроприводы швейных машин</p>	<p>34 3530</p>	<p>850100 000 0</p>	<p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
48	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60335-2-29 ГОСТ Р 52161.2.29 СТБ ИЕС61851-1 СТБ ИЕС61851-21 ГОСТ 20.57.406</p>	<p>Устройства зарядные батарей, аккумуляторов</p>	<p>34 6888</p>	<p>850440 550 9</p>	<p>9. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения</p>	<p>Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 В 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекливания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 16962.1				<p>Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекннгостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>		<p>0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опроекды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
49	<p>ГОСТ 31814</p> <p>ГОСТ 30030</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61050</p> <p>ГОСТ 20.57.406</p> <p>ГОСТ 16962.1-89</p> <p>СТБ МЭК 61558-1</p> <p>СТБ МЭК 61558-2-6</p>	<p>Трансформаторы, автотранс- форматоры, стабилизаторы напряжения бытовые</p>	<p>34 6881</p> <p>346882</p> <p>346883</p>	850400 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекннгостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опроекды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В</p>	

1	2	3	4	5	6	7
50	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 30030 ГОСТ Р МЭК 61050- ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 СТБ МЭК 61558-1 СТБ МЭК 61558-2-6</p>	<p>Трансформаторы малой мощ- ности</p>	<p>34 1300</p>	<p>850400 000 0</p>	<p>Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрободыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрободывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
51	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 24607 ГОСТ 28167 ГОСТ 12.2.007.11 ГОСТ 26118 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Преобразователи силовые</p>	<p>34 1500</p>	<p>850400 000 0 853700 000 0</p>	<p>Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции</p>	<p>50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 31814 СТБ МЭК 61558-1 СТБ МЭК 61558-2-6 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1	Трансформаторы силовые	34 1100	8504 00 000 0	<p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
53	ГОСТ 31814 ГОСТ 30505	Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства	47 3833 474169	843200 000 0 843300 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
10. Приборы для садово-огородного хозяйства						
Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства			47 3833 474169	843200 000 0 843300 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 30345.60 ГОСТ МЭК 60335-2-30 ГОСТ Р 52161.2.40 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76 СТБ МЭК 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>отгородного хозяйства с питанием от электросети</p>			<p>механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Отнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150 °С 650 – 960 °С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
54	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 20.57.40 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические</p>	47 3411	842481 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
55	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт</p>	<p>47 3810</p>	<p>843600 000 0 847920 000 0 851610 000 0</p>	<p>Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шутов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
56	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Медогонки электрические</p>	<p>47 3810</p>	<p>843680 900 0</p>	<p>Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шутов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p>	<p>0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p>

1	2	3	4	5	6	7
57	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Установки для сушки табака</p>	<p>47 3684</p>	<p>841931 000 0</p>	<p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шурупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
60	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ЕН 50085-1 СТБ МЭК 61140 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Установки опреснительные</p>	<p>47 4114</p>	<p>842100 000 0</p>	<p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
61	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 27570.48 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Приборы электрические для аквариумов и садовых водосмо- мов</p>	<p>11. Приборы для аквариумов и садовых водосмо- мов 51 5672</p>	<p>841300 000 0 841400 000 0 842100 000 0 851600 000 0 940500 000 0</p>	<p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие повреждения 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрoкидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>				<p>Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
62	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406</p>	<p>Насосы для жидкостей</p>	<p>34 6891</p>	<p>841300 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом</p>

12. Электронасосы

1	2	3	4	5	6	7
63	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ Р 52161.2.51 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 СТБ ИЕС 60335-2-51 СТБ ИЕС 61770 ГОСТ 27179 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406</p>	<p>Стационарные циркуляцион- ные насосы для отопительных систем и систем водоснабже- ния</p>	<p>34 6890</p>	<p>841300 000 0</p>	<p>Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
64	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ Р 52161.2.51 ГОСТ ИЕС 60335-2-51 СТБ ИЕС 60335-2-51 СТБ ИЕС 61770 ГОСТ 14254</p>	<p>Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животно- водческих ферм и пастбищ</p>	<p>34 6891</p>	<p>841300 000 0</p>	<p>Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20.57.406				Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
65	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ 28108 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ Р МЭК 62031 СТБ ИЕС 62560 СТБ ИЕС/PAS 62612 ГОСТ 20.57.406-81	Лампы и модули светодиодные	13. Оборудование световое и источники света 34 6100	853900 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие контакта Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа

1	2	3	4	5	6	7
66	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60598-2-1 СТБ МЭК 598-2-1 ГОСТ Р МЭК 598-2-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-7 ГОСТ Р МЭК 598-2-7 ГОСТ ИЕС 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-9 ГОСТ Р МЭК 598-2-9 ГОСТ МЭК 598-2-10 СТБ МЭК 598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ Р МЭК 598-2-25 СТБ ИЕС 60598-1 СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ ИЕС 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ ИЕС 60598-2-12 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ Р МЭК 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ Р МЭК 62031 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406- ГОСТ 16962.1</p>	<p>Оборудование светотехниче- ские: - светильники переносные обще- го назначения - светильники переносные дет- ские - светильники уличные - светильники ручные - светильники переносные для использования в саду - светильники со встроенными трансформаторами или преобра- зователями для ламп накалива- ния - светильники стационарные общего назначения (кроме све- тильников для освещения улиц и дорог) - светильники для использова- ния в клинических зонах боль- ниц и других медицинских учреждений - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий - светильники для непрофесс- ональных фото- и киносъемок - светильники ночные для креп- ления в штативной сетевой розетке - модули со светопрозрачными диодами - аварийные светильники - светильники, углубляемые в грунт</p>	<p>34 6100 34 6150 346160</p>	<p>940500 000 0 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влажность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробцованию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробовыва- ния Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
67	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 9806 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ МЭК 1048 ГОСТ ИЕС 61948 ГОСТ Р МЭК 61048 ГОСТ МЭК 61050</p>	<p>Арматура осветительная быто- вая, аппараты пускорегулиру- ющие для разрядных ламп, пре- образователи электронные по- накающие для ламп накалива- ния, трансформаторы неоновые</p>	<p>34 6150 34 6160</p>	<p>8500 00 000 0 8504 00 000 0 8532 00 000 0 8536 00 000 0 9405 00 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влажность Сопротивление изоляции</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>					<p>частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкидывания Наличие / отсутствие повреждение 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
<p>70 ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>		<p>Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения</p>	<p>34 6100</p>	<p>940500 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкидывания Наличие / отсутствие повреждение 0 – 2000 Н 0 – 60 мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Светильники вентилируемые	34 6100	940500 000 0	<p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Отнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянутое усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекнестойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Отнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 мА</p>
72	ГОСТ 31814 СТБ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Светильники для аварийного освещения	34 6100	940500 000 0 851220 000 0 853120 000 0	<p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Отнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 мА</p>

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Светильники с ограничением температуры поверхности	34 6100	940500 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагодостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянутое усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплоустойчивость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробывания Наличие / отсутствие поврежденный 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
75	ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Проекторы общего назначения	34 6130	940540 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагодостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про-	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробывания Наличие / отсутствие поврежде-

1	2	3	4	5	6	7
76	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 СТБ ИЕС61058-2-4 СТБ ИЕС61058-2-5 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения</p>	<p>34 6420</p>	<p>853300 000 0 853600 000 0</p>	<p>верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта Наличие / отсутствие пробоя Наличие / отсутствие опробкидывания Наличие / отсутствие повреждения Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробкидывания Наличие / отсутствие повреждения Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
77	<p>ГОСТ 31814 СТБ ИЕС 60598-2-20 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Гирлянды световые иллюминационные и декоративные, в том числе елочные</p>	<p>34 6129 96 3810</p>	<p>940500 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрoкидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 - 450 °C 0,1 - 0,2 МА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрoкидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
78	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21130 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ Р 50030.7.1-2 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.2 ГОСТ 17557 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Колодки клеммные светотехнические</p>	<p>14. Изделия электростановочные 34 6481 34 6482</p>	<p>853600 000 0 853700 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрoкидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °C 0,1 - 0,2 МА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрoкидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
79	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50827.1 ГОСТ Р 50827.2 ГОСТ Р 50827.3 ГОСТ Р 50827.4 ГОСТ Р 50827.5- ГОСТ 32126.1 ГОСТ ИЕС 60670-21 ГОСТ 32126.23 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Коробки и корпуса для электрических аппаратов</p>	<p>34 6473 34 6474</p>	<p>854700 000 0</p>	<p>Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробоа 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
80	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ ИЕС 61048 ГОСТ Р МЭК 61048 СТБ ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 61347-2-13 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1-89</p>	<p>Аппараты пускорегулирующие, конденсаторы для разрядных ламп</p>	<p>34 6170</p>	<p>850000 000 0</p>	<p>Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоа 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
81	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ ИЕС 61048 ГОСТ Р МЭК 61048 СТБ ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 61347-2-13 СТБ EN 50294 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп</p>	<p>34 6170</p>	<p>851200 000 0</p>	<p>Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
82	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ ИЕС 61048 ГОСТ Р МЭК 61048</p>	<p>Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп</p>	<p>34 6170</p>	<p>851200 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ІЕС 61347-1 СТБ ІЕС 61347-2-13 СТБ EN 50294 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	ных ламп			ших шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрободыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрободывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
83	ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ ІЕС 61048 ГОСТ Р МЭК 61048 СТБ ІЕС 61347-1 СТБ ІЕС 61347-2-13 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Устройства зажигающие для ламп	34 6170 34 6175	851200 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрободыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления	Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрободывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрободывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 31814 ГОСТ 21128 ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания	34 6170	850000000 00	<p>Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
85	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 61050- ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (неоновые трансформаторы)	34 6170	850400000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p>

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 61184 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Патроны байонетные	34 6410	853600 000 0	<p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p>
87	ГОСТ 31814-	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп	34 6413	853600 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с</p>	<p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>несцентных ламп и стартеров</p>	<p>34 6416 346419</p>		<p>токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды-вания Наличие / отсутствие поврежде-ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
88	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60238 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Патроны резьбовые для ламп</p>	<p>34 6410</p>	<p>853661 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды-вания Наличие / отсутствие поврежде-ний 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды-вания Наличие / отсутствие поврежде-ний</p>

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 31814 ГОСТ 9806-90 ГОСТ МЭК 60155 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1	Стартеры для грубчатых люминесцентных ламп	34 6920 34 6922	851200 000 0 853600 000 0	<p>Тянушее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 - 2000 Н</p> <p>0 - 60 мин</p> <p>0 - 5 Ом</p> <p>0,01 - 100 мм</p> <p>100 - 600 В</p> <p>50 - 150°C</p> <p>650 - 960°C</p> <p>0 - 100000 циклов</p> <p>0 - 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В</p> <p>0 - 360 кВт</p> <p>0 - 1000 А</p> <p>0 - 450 °С</p> <p>0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 - 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 - 2000 Н</p> <p>0 - 60 мин</p> <p>0 - 5 Ом</p> <p>0,01 - 100 мм</p> <p>100 - 600 В</p> <p>50 - 150°C</p> <p>650 - 960°C</p> <p>0 - 100000 циклов</p> <p>0 - 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В</p> <p>0 - 360 кВт</p> <p>0 - 1000 А</p> <p>0 - 450 °С</p>
90	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 21130 ГОСТ МЭК 61210 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ Р 50043 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 50043.4 ГОСТ IEC 60998-2-4	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов	34 2490	853500 000 0 853600 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянушее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В</p> <p>0 - 360 кВт</p> <p>0 - 1000 А</p> <p>0 - 450 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
91	<p>ГОСТ Р МЭК 998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ Р 50043.6 ГОСТ 31602.1 ГОСТ Р 51686.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ Р 51686.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Сборки зажимов (винтовые и без-винтовые), монтажные устройства для электрических приборов</p>	<p>34 6440 34 6481 34 6482 34 6480</p>	<p>853500 000 0 853600 000 0</p>	<p>Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов</p>

1	2	3	4	5	6	7
92	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 7396.1 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 31223 ГОСТ 31195.1 ГОСТ Р 50043.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ Р 50043.2 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ Р 51322.2.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ Р 51322.2.6 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения: вилки, розетки, разветвители, вилки с предохранителями, включая приборные удлинители и разветвители, удлинители на катушках, шнуры-соединители</p>	<p>34 6430 34 6440</p>	<p>853600 000 0</p>	<p>Высота падения Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 1500 мм до 50 кПа Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробования Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
93	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 30849.3 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 ГОСТ 30851.2.3 ГОСТ Р 51325.2.3 ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ 30011.5.1 ГОСТ Р 50030.5.1 ГОСТ Р 50030.6.1</p>	<p>Соединители электрические промышленного назначения</p>	<p>34 2490 34 6400</p>	<p>853600 000 0</p>	<p>Высота падения Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробования</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 31195.1 ГОСТ Р 50043.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ Р 50043.2 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ Р 51322.2.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ Р 51322.2.6 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.5 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ Р 50043 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 50043.4 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ Р МЭК 998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ Р 50043.6 ГОСТ 31602.1 ГОСТ Р 51686.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ Р 51686.2 ГОСТ 31604 ГОСТ Р 51701 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1-</p>				<p>диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>ванна Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
94	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 31223 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Удлинитель на кабельных катушках бытового и анало- гичного назначения</p>	<p>15. Удлинитель 34 6400</p>	<p>854400 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробоа 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды-</p>

1	2	3	4	5	6	7
95	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ Р МЭК 60799 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 ГОСТ Р 51322.1</p>	<p>Шнуры-соединители и удлините- ли для подключения к сети питания, в том числе со встро- енными устройствами</p>	<p>34 6886 34 6887 34 6449</p>	<p>8544000000 0</p>	<p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Отнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
96	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 31565 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 ГОСТ Р 52868</p>	<p>Арматура кабельная</p>	<p>37 9900</p>	<p>853669 000 0 853670 000 0 853690 000 0</p>	<p>И6 Арматура, шиннопроводаы</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих щупов и пробников</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 16962.1					<p>Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
97	ГОСТ 31814 ГОСТ МЭК 60570 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406-81	Шинoproводы низкого напряжения	34 4000	853690 100 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
100	<p>ГОСТ Р 50030.5.1 ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 ГОСТ 31195.1 ГОСТ Р 50043.1 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ Р 50043.2 ГОСТ 30988.2.2 ГОСТ Р 51322.2.2 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 ГОСТ 30988.2.6 ГОСТ Р 51322.2.6 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.5 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ Р 50043 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ Р 50043.4 ГОСТ ИЕС 60998-2.4 ГОСТ Р МЭК 998-2.4 ГОСТ 31195.2.5 ГОСТ Р 50043.6 ГОСТ 31602.1 ГОСТ Р 51686.1 ГОСТ 31602.2 ГОСТ Р 51686.2 ГОСТ 31604 ГОСТ Р 51701 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители</p>	<p>34 2400</p>	<p>833600 000 0</p>	<p>Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробивания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51322.1 ГОСТ 30988.2.5 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 29333-93 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1						
101	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р 50345 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок, таймеры	34 6420	853600 000 0	<p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Треклингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробива- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
102	ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.6	Выключатели и переключатели для электроприборов	34 2810 34 2820	853600 000 0 854300 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно-</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опробиванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Треклингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробива- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 50345 ГОСТ 30849.1 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ Р 50030.6.1 СТБ ИЕС 60947-6-1 СТБ ИЕС 61058-1 СТБ ИЕС 61058-2-1 СТБ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 2468 ГОСТ 16962.1</p>		34 2830		<p>сти механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
103	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ 31196.1 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ 31196.2 ГОСТ 31196.2.1 ГОСТ Р 50339.2) ГОСТ ИЕС 60269-3-1 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1 ГОСТ ИЕС 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 ГОСТ ИЕС 60127-1 ГОСТ Р МЭК 60127-1 ГОСТ ИЕС 60127-4 ГОСТ Р МЭК 60127-4 ГОСТ Р МЭК 127-6 ГОСТ 31196.0 ГОСТ Р МЭК 60269-1</p>	<p>Предохранители напряжением до 1000 В бытового и промышленного назначения</p>	34 1400 34 2400	853510 000 0 853600 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
104	<p>ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.101.07 ГОСТ 2933- ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1-8</p> <p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 50345 СТБ ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ Р 51326.1 ГОСТ 31601.2.1 ГОСТ Р 51326.2.1 ГОСТ 31601.2.2 ГОСТ Р 51326.2.2- ГОСТ Р 51327.1 ГОСТ 31225.2.1 ГОСТ Р 51327.2.1 ГОСТ 31225.2.2 ГОСТ Р 51327.2.2 ГОСТ 31603 ГОСТ Р 51328- ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1</p>	<p>Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, в том числе переносные (устройства защитного отключения) бытового и аналогичного назначения</p>	<p>34 2100 34 2200</p>	<p>853521 000 0 853529 000 0 853600 000 0</p>	<p>Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Дифференциальный ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры</p>	<p>0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0,1 – 500 мА 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробкивания Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С</p>
105	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.009 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 30849.1</p>	<p>Аппараты электрические на напряжение до 1000 В прочие</p>	<p>34 2800</p>	<p>853500 000 0 853600 000 0</p>	<p>Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры</p>	<p>0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 16012 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 21130 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406-8 ГОСТ 24683</p>				<p>Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергетическим ударом 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0,1 - 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
106	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ ЕН 50085-1 ГОСТ ЕН 50085-2-3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-2 ГОСТ Р 51321.2 СТБ МЭК 60439-3 ГОСТ Р 51321.3 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 СТБ МЭК 60439-5 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ Р 50827.1 ГОСТ Р 50827.4 СТБ МЭК 60715 ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ Р 50030.5.5 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 52796 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406</p>	<p>18. Аппараты для распределения электрической энергии</p>	<p>34 3000</p>	<p>850000 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергетическим ударом 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 28249-93					0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа
107	ГОСТ 31814 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ Р 51731 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683	19. Аппараты электрические для управления электротехническими установками Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока общего назначения	342610 342620 342640 342650	853600 000 0	Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°С 650 - 960°С 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа
108	ГОСТ 31814 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683	Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромаг- нитных морских и взрывоза- щищенных)	34 2700	853600 000 0	Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению	Наличие / отсутствие контакта 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 ГОСТ ИЕС 60730-2 ГОСТ Р 53994.2.2 ГОСТ ИЕС 60730-4 ГОСТ Р 53994.2.4 СТБ МЭК 60730-2-5 ГОСТ ИЕС 60730-7 ГОСТ Р 53994.2.7 СТБ ИЕС 60730-2-8 ГОСТ ИЕС 60730-2-9 ГОСТ Р 53994.2.9 ГОСТ Р МЭК 730-2-10 СТБ ИЕС 60730-2-11 ГОСТ Р 53994.2.11 СТБ ИЕС 60730-2-12 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-2-13 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 СТБ ИЕС 60695-11-5 СТБ ИЕС 60695-11-10</p>	<p>регулирования и контроля: температуры; давления; влаж- ности; освещенности; эффекта использования элект- ростатического воздействия; потока или уровня жидкости; тока; напряжения, ускорения, времени.</p>	<p>96 8320</p>		<p>ших шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянутое усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Телостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150 °С 650 – 960 °С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
111	<p>ГОСТ 31814 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 30011.1 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ 14254 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 24683 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 30328 ГОСТ 30011.5.1</p>	<p>Реле управления и защиты</p>	<p>34 2500</p>	<p>853600 000 0 910700 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды-</p>

1	2	3	4	5	6	7
114	<p>ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ МЭК 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ МЭК 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ МЭК 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ МЭК 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ МЭК 61010-2-061 ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ Р МЭК 61010-031 ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ 30012.9</p>	<p>Приборы измерительные и радио-измерительные</p>	<p>42 2000 (кроме 42 2460 42 2900)</p>	<p>902700 000 0 903000 000 0</p>	<p>Напряжения Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влажность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергичной удара 0,5 Дж Тянутое усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплоустойчивость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влажность Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергичной удара 0,5 Дж Тянутое усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9	Приборы и преобразователи электронизмерительные цифро- вые	42 2100 (кроме 42 2199)	903000 000 0	<p>Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
116	ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091	Приборы электронизмеритель- ные цифровые	42 2170 42 2190	903000 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическими движущимися частями при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 23706 ГОСТ 30012.1 ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091	Омметры	42 2330 42 2430	903000 000 0	<p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
118	ГОСТ 8476 ГОСТ 30012.1	Ваттметры и варметры	42 2340 42 2440	903000 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091					сти механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Тренингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
119 ГОСТ 7590 ГОСТ 30012.1 ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091	Частотомеры		42.2350 42.2450	903000 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкиванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие	Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкивания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н

1	2	3	4	5	6	7
120	<p>ГОСТ 8039 ГОСТ 30012.1 ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091</p>	<p>Фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроноскопы</p>	<p>42 2350 42 2450</p>	<p>903000 000 0</p>	<p>Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочек Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
121	<p>ГОСТ 8711 ГОСТ 30012.1 ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091</p>	<p>Амперметры, вольтметры</p>	<p>42 2410 42 2420</p>	<p>903000 000 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробоя 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9	Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	42 2460	902700 000 0 903000 000 0	<p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091	Приборы электроизмерительные регистрирующие	42 2600	903000 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при повреждении энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трехфазная стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
124	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	21. Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания Устройства радиоприемные: магнитолы; магнитофоны; радиокомплексы; радиолы; радиоприемники; телефоны; устройства радиоприемные комбинированные; телетелефоны, телефоны спутникового телевидения	65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280	8520 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в	Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

125	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, включая видеоманитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры	65 8400	8521 00 000 0	<p>диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>ванна</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
126	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети	65 8460	8525 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опробыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробывания в ванна</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ ИЭС 60065 СТБ МЭК 60065	Электрофоны и электропрон- рыватели.	65 8500	8519 00 000 0	<p>Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступных частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного тока	65 8610	8518 00 000 0	<p>Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при повреждении энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Тренингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
129	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Усилители низкой частоты, автономные, эквалайзеры	65 8700	8518 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
130	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	Источники бесперебойного питания	65 8900	8505 00 000 0 8524 00 000 0	<p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
131	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ МЭК 60065	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	66 5400	8517 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными при помощи соответствующих шурупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
132	ГОСТ ИЕС 60950-1	Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети	66 5400	8517 00 000 0 8543 00 000 0	<p>частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p> <p>Механическая прочность при повреждении энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 - 2000 В</p> <p>0 - 360 кВт</p> <p>0 - 1000 А</p> <p>0 - 450 °С</p> <p>0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 - 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 - 2000 Н</p> <p>0 - 60 мин</p> <p>0 - 5 Ом</p> <p>0,01 - 100 мм</p> <p>100 - 600 В</p> <p>50 - 150 °С</p> <p>650 - 960 °С</p> <p>0 - 100000 циклов</p> <p>0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными частями при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p> <p>Механическая прочность при повреждении энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В</p> <p>0 - 360 кВт</p> <p>0 - 1000 А</p> <p>0 - 450 °С</p> <p>0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 - 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 - 2000 Н</p> <p>0 - 60 мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ МЭК 60065 ГОСТ 12.2.007.0	Автоответчики телефонные	66 5400	8517 00 000 0	<p>Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влажностойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при повреждении энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°C 650 - 960°C 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
134	ГОСТ ИЕС 60950-1	Аппараты факсимильные	66 5500	8517 00 000 0	<p>Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции</p>	<p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p>

1	2	3	4	5	6	7
135	СТБ ІЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 СТБ ІЕС 61204	22. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения для информационной техники и БРЭА Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	40 2500	8471 00 000 0	<p>0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 Па</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7	
136	ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ МЭК 60065	Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети	65 8900	8529 00 000 0 8504 00 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при повреждении удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трещиностойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа	до 50 кПа Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания
137	ГОСТ ИЕС 60950-1	Комплексы вычислительные электронные цифровые	40 1200	8471 00 000 0	23. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры) Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в	Наличие / отсутствие контакта Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания	

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины вычислительные электронные цифровые	40 1300	8471 00 000 0	<p>диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопrotивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>ванна</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопrotивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочек</p> <p>Устойчивость к опрoкисыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопrotивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрoкисывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
139	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства билетно-кассовые контрольно-кассовые, контрольно-регистрационные на основе ПЭВМ или фискального регистратора	40 1270	8470 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	40 1270	8471 00 000 0	<p>Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекнигостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекнигостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ ИЕС 60950-1	Микрокалькуляторы с зарядным устройством, микрокалькуляторы с питанием от сети	40 1340	8471 00 000 0	<p>Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
142	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины билетно-кассовые, контрольно-кассовые, контрольно-регистрационные электронные	40 1750 40 1760	8470 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50948				<p>сти механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к окислению в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробования</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 Па</p>
145	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	40 3300	8471 00 000 0 8443 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к окислению в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробования</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опробования</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	40 3400	8471 00 000 0	<p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проворке энергий удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p>
147	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	40 3500	8471 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p>

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства межсистемной связи, систем, комплексов и машин вычислительных, электронных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	40 4000	8471 00 000 0	<p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступны- ми механическими движущимися частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокиды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины пишущие электрифицированные	42 6110	8469 00 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие пробы до 50 кПа 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°С 650 - 960°С 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа
150	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	42 6200	8472 00 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°	Наличие / отсутствие пробы до 50 кПа 0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 МА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства микрографии	42 6200	8472 00 000 0	<p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 - 2000 Н</p> <p>0 - 60 мин</p> <p>0 - 5 Ом</p> <p>0,01 - 100 мм</p> <p>100 - 600 В</p> <p>50 - 150°C</p> <p>650 - 960°C</p> <p>0 - 100000 циклов</p> <p>0 - 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
152	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	42 6230	8472 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 - 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 - 2000 Н</p> <p>0 - 60 мин</p> <p>0 - 5 Ом</p> <p>0,01 - 100 мм</p> <p>100 - 600 В</p> <p>50 - 150°C</p> <p>650 - 960°C</p> <p>0 - 100000 циклов</p> <p>0 - 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины для обработки бумаг, документов	42 6300	8472 00 000 0	<p>Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при про- верке энергич удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°С 650 - 960°С 0 - 100000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа Наличие / отсутствие контакта</p>
				<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическими движущимися частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45° Механическая прочность при про- верке энергич удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость</p>	<p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опроекды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°С</p>	

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства сшивания документов	42 6345	8472 00 000 0	<p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянувшее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
155	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	42 6370	8472 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p> <p>0 – 450 °С</p> <p>0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

156	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройство для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	42 6500	8472 00 000 0	<p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопrotивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
157	ГОСТ ИЕС 60950-1	Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	42 6500	8472 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих щупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопrotивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопrotивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 – 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ ИЕС 60950-1	Электрические чертежные- шины (графопостроители)	42 6510	8472 00 000 0	<p>ших шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трехингустойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом 0,01 - 100 мм 100 - 600 В 50 - 150°С 650 - 960°С 0 - 10000 циклов 0 - 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции 0,1 - 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 - 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянувшее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления</p>	<p>0 - 2000 В 0 - 360 кВт 0 - 1000 А 0 - 450 °С 0,1 - 0,2 мА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 - 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 - 2000 Н 0 - 60 мин 0 - 5 Ом</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
159	ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые механизмы: часовые и реле времени	25. Приборы времени 42 8300	9103 00 000 0 9105 00 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрoxyдыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробы 20 - 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрoxyды- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
160	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1	Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой	26. Кино-фото техника и принадлежнoсти 44 4600	9006 00 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическим движущимся частям при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА

1	2	3	4	5	6	7
161	ГОСТ ИЕС 60950-1	Фотоаппараты цифровые	44 4600	9006 00 000 0	<p>Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p>	<p>Наличие / отсутствие пробы</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
27. Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения						
162	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Устройства звукоусилительные и узлы трансляционные	65 7310	8518 00 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингстойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
163	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая студийная (профессиональная)	65 7340	852 000 000 0	Герметичность Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в	Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие пробы 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Устройства выходные акустические активные с пита- нием от сети	65 7350	8518 00 000 0	<p>диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие поврежде- ний</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
165	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура радиовещательная студийная	65 7360	8525 00 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступно- сти механических движущихся частей при помощи соответствую- щих шупов и пробников</p> <p>Напряжение</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Потребляемый ток</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Ток утечки</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тягущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингстойкость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоя</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокиды- вания</p> <p>Наличие / отсутствие поврежде- ний</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p> <p>100 – 600 В</p> <p>50 – 150°C</p> <p>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура приемопередающая телевизионная	65 7410	8525 00 000 0	<p>Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Тренингостойкость Теплостойкость Отнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоа 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкидыва- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
					<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступными механическими движущимися частями при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопrotивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опробкидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при про- верке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопrotивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Тренингостойкость</p>	<p>Наличие / отсутствие пробоа 20 – 98% 0 – 999 МОм 0,1 – 5 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опробкидыва- вания Наличие / отсутствие поврежде- ний 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных	65 7420 65 7430 65 7440	8525 00 000 0	<p>Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шурупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тягущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трехингустойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p>	<p>50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм 0,1 - 5 кВ IP00 до IP48</p> <p>Наличие / отсутствие опрокидывания</p> <p>Наличие / отсутствие повреждения 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p>
168	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная	65 7470	8521 00 000 0	<p>Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность</p> <p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шурупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции</p>	<p>50 – 150°С 650 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа</p> <p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 МА</p> <p>Наличие / отсутствие пробы 20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51318.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 ГОСТ Р 51318.16.2.5 ГОСТ CISPR 16-4-2 ГОСТ Р 51318.16.4.2 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ Р 51317.4.2 СТБ ИЕС 61000-4-2 ГОСТ 30804.4.3 СТБ ИЕС 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 51317.4.4 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 СТБ ИЕС 61000-4-8 СТБ ИЕС 61000-4-9 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 51317.4.11 СТБ МЭК 61000-4-11 ГОСТ 30804.4.12 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ Р 51317.4.13 ГОСТ Р 51317.4.14 СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ 30804.4.15 ГОСТ Р 51317.4.15 ГОСТ Р 51317.4.16 СТ РК 2.137 ГОСТ Р 51317.4.17 СТ РК 2.126 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51317.4.34 СТБ ИЕС 61131-2	<p>Машины посудомоечные; оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрытия ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпачками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее; оборудование для газирования напитков</p> <p>Машины стиральные, бытовые или для прачечных, включая машины, оснащенные отжимным устройством.</p> <p>Машины для уборки помещений общественного назначения</p> <p>Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара</p> <p>Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины</p> <p>Полотеры и машины для влажной уборки полов</p> <p>Устройства (установки) для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно.</p>	51 5673 51 5653 51 5659 51 5000 34 4000 51 5000 34 3860 51 5656	9019 00 0000 0 8510000000 8516000000 8537 00 0000 0 8533 00 0000 0 8509000000			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Инструменты и приборы санитарно-гигиенические, электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей</p> <p>Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи</p> <p>Гидромассажные ванны</p> <p>Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенным электродвигателем.</p> <p>Электрические водонагреватели безынерционные или аккумуляционные, электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушители для волос, бигуди, шипсы для горячей завивки) и сушители для рук (приборы по уходу за ногтями и кожей); электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления.</p> <p>Приборы мягкой теплоты</p> <p>Приборы для массажа</p>				
171	<p>ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (CISPR 24-97) СТБ EN 55024-2006 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 ГОСТ 30805.14.1-2013</p>	<p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Видеоигры и устройства для них</p>	<p>40 0000 65 0000 96 0000 96 3940 96 0000</p>	<p>8476000000 9504 00 000 0 9504000000</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составля-</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСРР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013</p>	<p>Товары для развлечений, настольные или комнатные игры, включая столы для игры в пинбол, бильярд, специальные столы для игр в казино и автоматическое оборудование для кетельбана.</p>				<p>ющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – I Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3-2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4-2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5-2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2-2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010</p>					

1	2	3	4	5	6	7
172	<p>ГОСТ 30805.13-2013 СТБ СИСРР 13-2012 СТБ ЕН 55020-2005 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСРР 20:2006) ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ СИСРР 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСРР 24-97) СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТБ ЕН 55024-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ЕС 61000-3-3:2005) СТБ ЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСРР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСРР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСРР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСРР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСРР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013</p>	<p>Устройства радиоприемные: магнитолы; магнитоаппараты; радиокомплексы; радиолы; радиоприемники; тunerы; устройства радиоприемные комбинированные; телепередатчики, тонеры спутникового телевидения</p> <p>Диктофоны</p> <p>Магнитофоны и магнитофон-приставки</p> <p>Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, включая видеоманитофоны бытовые, видеопроигрыватели бытовые, видеоигры</p> <p>Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети</p> <p>Электрофоны и электро-Прогриватели</p> <p>Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного тока</p> <p>Усилители низкой частоты, автономные, эквалайзеры</p> <p>Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение.</p> <p>Домофоны</p>	<p>65 8210 65 8230 65 8240 65 8250 65 8260 65 8270 65 8280 65 8300 65 8300 65 8400 65 8460 65 8500 65 8610 65 8700 40 0000 66 5200</p>	<p>8520 00 000 0 8527 00 000 0 8528 00 000 0 8520 00 000 0 8520 00 000 0 8521 00 000 0 8525 00 000 0 8519 00 000 0 8518 00 000 0 8528 00 000 0 8471 00 000 0 8517 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
173	<p>СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ СИСР 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСР 24-97) СТБ EN 55024-2006 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3-2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСР 16-1-3:2004)</p>	<p>Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети Автоответчики телефонные Аппараты факсимильные</p>	<p>66 5400 66 5400 66 5400 66 5500</p>	<p>8517 00 000 0 8517 00 000 0 8543 00 000 0 8517 00 000 0 8517 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
174	<p>ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34-2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010</p>	<p>Машины швейные, кроме машин для сшивания книжных блоков товарной позиции 8440.</p>	51 0000	8452000000	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВт)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м - 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p> <p>0 – 8 кВ</p> <p>0 – 30 В/м</p> <p>0 – 700 мкс</p> <p>0 – 250 В</p> <p>Кратковременный Pst – I</p> <p>Длительный PIt – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1:4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007</p>					

1	2	3	4	5	6	7
175	<p>ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) СТБ EN 55024-2006 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТБ EN 55024-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013</p>	<p>Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения.</p>	<p>40 0000</p>	<p>8529 00 0000 0 8504 00 0000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 СТБ ИЕС 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013</p>					

1	2	3	4	5	6	7
176	<p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30805.13-2013 СТБ СИСР 13-2012 СТБ ЕН 55020-2005 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСР 20:2006) ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ СИСР 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСР 24-97) СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТБ ЕН 55024-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006</p>	<p>Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети</p>	<p>65 8900</p>	<p>8529 00 000 0 8504 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – I Длительный PIt – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2006) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1.4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013</p>					

1	2	3	4	5	6	7
177	<p>ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010</p>	Источники бесперебойного питания	65 8900	8505 00 000 0 8524 00 000 0	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВт)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м – 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТБ ЕН 55024-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013</p>				<p>Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК IОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
178	<p>ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2013 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2006) СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТ РК ГОСТ Р 51317.3.3-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.4-2013 (ИЕС 61000-3-4:2005) СТ РК ГОСТ Р 51317.3.4-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.5-2013 (ИЕС 61000-3-5:2006) (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011</p> <p>ГОСТ 30804.3.11-2013 (МЭК 61000-3-11:2000) СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009</p> <p>ГОСТ 30805.12-2013 (МЭК 61000-3-12:2006) СТ РК ГОСТ Р 51317.3.12-2009</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.4-2013 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008</p>	Измельчители пищевых отходов	51 5680	8509 00 000 0	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВт)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м - 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p> <p>0 – 8 кВ</p> <p>0 – 30 В/м</p> <p>0 – 700 мкс</p> <p>0 – 250 В</p> <p>Кратковременный Pst – 1</p> <p>Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000</p>					

1	2	3	4	5	6	7
179	(МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008	Оборудование для ухода за древесно-кустарниковыми растениями Термошкафы для хранения овощей Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов Насосы для жидкостей Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения Оборудование насосное Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	48 5960 51 5682 51 5672 34 6891 34 6890 363000 34 6891	8433 000 00 0 8418 00 000 0 8419 00 000 0 8414000000 8413000000 8413 00 000 0 8413 00 000 0 8413 00 000 0	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(нВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007</p>					

1	2	3	4	5	6	7
180	<p>ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010</p> <p>СТБ ИЕН 55015-2006 СТБ ИЕС 61547-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2006) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013</p>	<p>Оборудование светотехническое: • светильники переносные общего назначения • светильники переносные детские светильники ручные • светильники переносные для использования в саду • светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания • светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) • светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений • светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок Светильники для освещения улиц и дорог Светильники для аварийного Освещения Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные Проекторы общего назначения света Преобразователи электронные</p>	<p>9405 00 000 0 34 6100 34 6100 34 6100 34 6129 34 6130 34 6170 34 6170 34 6600 34 6700 34 6700 34 6700 34 6700 34 0000 34 6920</p>	<p>34 6100 34 6150 34 6160 9405 00 000 0 9405 10 000 0 9405 20 000 0 9405 00 000 0 9405 00 000 0 9405 00 000 0 9405 00 000 0 8539 22 000 0 8539 29 000 0 8539 31 000 0 8539 32 000 0 9405 00 000 0 9405 00 000 0 9405 00 000 0 9405 00 000 0 8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер Длительный Pit – 0,65</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pit – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3-2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010</p>	<p>понижающие для ламп накаливания Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления Лампы ртутные высокого Давления Лампы со световозлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп</p>				

1	2	3	4	5	6	7
181	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3-2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)</p>	<p>Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В)</p>	<p>34 6420</p>	<p>8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3-2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4-2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5-2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2-2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
182	<p>СТБ ІЕС 61131-2-2010</p> <p>ГОСТ 30805.14.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009</p> <p>ГОСТ 30805.14.2-2006</p> <p>ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.2-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ІЕС 61000-3-2-2005)</p> <p>СТБ МЭЖ 61000-3-2-2006</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009</p> <p>ГОСТ 30804.3.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ІЕС 61000-3-3-2005)</p> <p>СТБ ІЕС 61000-3-3-2011</p> <p>ГОСТ ІЕС/ІТS 61000-3-5:2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭЖ 61000-3-5:1994)</p> <p>СТ РК 2163-2011</p> <p>ГОСТ 30804.3.11-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭЖ 61000-3-11:2000)</p> <p>СТБ МЭЖ 61000-3-11-2005</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009</p> <p>ГОСТ 30805.3.12-2013</p> <p>ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭЖ 61000-3-12-2004)</p> <p>СТБ ІЕС 61000-3-12-2009</p> <p>СТ РК 2141-2011</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.2-2013</p> <p>ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.3-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)</p> <p>ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013</p> <p>ГОСТ 30805.16.1.4-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.1-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)</p> <p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013</p> <p>ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009</p>	<p>Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения</p> <p>Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)</p>	<p>34 6420</p> <p>34 6880</p>	<p>8536 00 000 0</p> <p>8536 50 070 0</p> <p>8536 50 800 0</p> <p>8504 00 000 0</p> <p>8544 00 000 0</p> <p>8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВт)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м - 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p> <p>0 – 8 кВ</p> <p>0 – 30 В/м</p> <p>0 – 700 мкс</p> <p>0 – 250 В</p> <p>Кратковременный Pst – 1</p> <p>Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(СИСПР 16-2-2-2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3-2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4-2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5-2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2-2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4-2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11-2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13-2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15-2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007</p>					

1	2	3	4	5	6	7
183	(МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ СИСПР 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) СТБ EN 55024-2006 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3-2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные. Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины, почтовые маркировочные машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами; аппараты кассовые. Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности. Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания Мультимедийный проектор	40 0000 40 0000 40 0000 40 0000 40 0000 65 0000 40 0000	8471000000 8470000000 8443000000 847100 000 0 844300 000 0 8472000000 8471000000 8443000000 8528000000	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

184	<p>СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34-2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3-2011) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013</p>	Инструменты ручные	34 6000	8467000000	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВтг)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м - 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p> <p>0 – 8 кВ</p> <p>0 – 30 В/м</p> <p>0 – 700 мкс</p> <p>0 – 250 В</p> <p>Кратковременный Pst – 1</p> <p>Длительный PIt – 0,65</p>
-----	---	--------------------	---------	------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000</p>					

1	2	3	4	5	6	7
185	<p>(МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34-2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ 30805.13-2013 СТБ СИСР 13-2012 СТБ ЕН 55020-2005 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСР 20:2006) ГОСТ 30805.22-2013 СТБ ЕН 55022-2012 ГОСТ СИСР 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСР 24-97) СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТБ ЕН 55024-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3-2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013</p>	Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом (например, органы, гитары, аккордеоны)	96 2000	9207000000	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВт)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м - 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p> <p>0 – 8 кВ</p> <p>0 – 30 В/м</p> <p>0 – 700 мкс 0 – 250 В</p> <p>Кратковременный Pst – 1</p> <p>Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000</p>					

1	2	3	4	5	6	7
186	<p>(МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) СТБ EN 55024-2006 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005</p>	<p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала).</p>	43 7000	8531000000	<p>Кондуктивные радиопомехи</p> <p>Мощность радиопомех</p> <p>Излучаемые радиопомехи</p> <p>Уровень магнитного поля</p> <p>Эмиссия гармонических составляющих тока</p> <p>Напряжение импульсное</p> <p>Напряженность поля</p> <p>Длительность импульса</p> <p>Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ)</p> <p>0 – 80 дБ(пВт)</p> <p>0 – 88 дБ(мкВ/м)</p> <p>0,5 А/м - 500 А/м</p> <p>0,05 – 2,3 А</p> <p>0 – 8 кВ</p> <p>0 – 30 В/м</p> <p>0 – 700 мкс</p> <p>0 – 250 В</p> <p>Кратковременный Pst – 1</p> <p>Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011</p>					

1	2	3	4	5	6	7
187	<p>СТБ ИЕС 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010</p>	<p>Пульта, панели, консоли, столы, распределительные щиты и оснащения для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536 для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517</p>	<p>96 0000 34 0000 65 0000</p>	<p>8537000000</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный PIt – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009) ГОСТ Р МЭК 61439-2-2012 ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2006) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010</p>	<p>Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения</p>	<p>34 2100 34 2200 34 2300</p>	<p>8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составля-</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А</p>
188	<p>ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ IEC 62423-2013 СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96) СТБ IEC 60947-2-2011 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3-2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-</p>				<p>ющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pit – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
189	5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2-2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010 ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели и переключатели универсальные малогабаритные, крестовые,	34 2820 34 6400	8536 00 000 0 8536 50 070 0 8536 50 800 0	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех	0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3-2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3-2005) СТБ МЭК 61000-3-3-2011 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2006) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)</p>	<p>ползунковые, ключи, выключатели бытовые</p>			<p>Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
190	<p>СТБ ИЕС 61131.2-2010 ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3-2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2006) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003)</p>	<p>Устройства защитного отключения</p>	<p>34 2100 34 2200</p>	<p>8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013</p>	<p>чатели-разъединители</p>			<p>Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликкер</p>	<p>0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСТР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСТР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСТР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2:2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010</p>					

1	2	3	4	5	6	7
192	<p>ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97) СТБ ИЕС 60947-5-1-2012 СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 СТ РК ИЕС 60947-8-2012 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009) ГОСТ Р МЭК 61439-2-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006</p>	<p>Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления</p>	<p>34 2460</p>	<p>8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 - 120 дБ(мкВ) 0 - 80 дБ(пВт) 0 - 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 - 2,3 А 0 - 8 кВ 0 - 30 В/м 0 - 700 мкс 0 - 250 В Кратковременный Pst - 1 Длительный PIt - 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 СТБ ИЕС 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007</p>					

1	2	3	4	5	6	7
193	(МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010	Выключатели и переключатели пакетные	34 2400 34 2460 34 2470 34 2480 34 2490	8536 00 000 0	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65
	(МЭК 30011.5.1-2012 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006</p>					

1	2	3	4	5	6	7
194	<p>СТБ ІЕС 61000-4-6-2011 СТБ ІЕС 61000-4-8-2011 СТБ ІЕС 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ІЕС 61131-2-2010</p>	<p>Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени)</p>	<p>34 2530</p>	<p>8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕC/TS 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
195	<p>ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ IEC 61131-2-2010</p>	<p>Контакторы, пускатели электромагнитные</p>	<p>34 2600 34 2700</p>	<p>8536 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ IEC/TS 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ IEC 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010</p>				<p>Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pst – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ ГОСТ Р 52321-2007 (МЭК 62053-11:2003) СТБ ГОСТ Р 52322-2007 (МЭК 62053-21:2003) СТБ ГОСТ Р 52323-2007 (МЭК 62053-22:2003) СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (МЭК 62053-23:2003) ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003) ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) СТ РК ГОСТ Р 52320-2009 СТ РК ГОСТ Р 52322-2009 СТ РК ГОСТ Р 52425-2009 ГОСТ 30805.22-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТБ EN 55024-2006 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005) СТБ IEC 61000-3-3-2011 ГОСТ IEC/TS 61000-3-3:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011</p>				<p>Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный Pit – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (МЭК 61000-3-11:2000) СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006) ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006) ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004) ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ СИСПР 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004)</p>					

1	2	3	4	5	6	7
197	<p>СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 СТБ ИЕС 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010</p>	<p>Осциллоскопы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин.</p>	<p>42 0000</p>	<p>9030 00 000 0</p>	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-ГОСТ 30805.16.1.2-2013 ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (ИЕС 61000-4-2:2008) СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (ИЕС 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 СТБ ИЕС 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002)</p>					<p>Длительный Рт – 0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
198	<p>ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010</p>	<p>Двигатели и генераторы электрические.</p>	33 0000	8501 000 00 0	<p>Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер</p>	<p>0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – 1 Длительный PIt – 0,65</p>
	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (ИЕС 61000-3-2:2005) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.2-2009 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (ИЕС 61000-3-3:2011) СТБ ИЕС 61000-3-3-2011 ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5:2013 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (МЭК 61000-3-5:1994) СТ РК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ Р 51317.3.11-2006 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 ГОСТ 30805.3.12-2013 ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (МЭК 61000-3-12:2004) СТБ ИЕС 61000-3-12-2009 СТ РК 2141-2011 ГОСТ 30805.16.1.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 ГОСТ 30805.16.1.2-2013</p>					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р 1318.16.1.2-2007 ГОСТ 30805.16.1.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ 30805.16.1.4-2013 ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007) ГОСТ 30805.16.2.1-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005) ГОСТ 30805.16.2.2-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005) ГОСТ 30805.16.2.3-2013 ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006) ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4: 2003) ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008) ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003) ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1:2000) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008) СТБ IEC 61000-4-2-2011 ГОСТ 30804.4.3-2013 СТБ IEC 61000-4-3-2009 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004) СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ IEC 61000-4-6-2011 СТБ IEC 61000-4-8-2011 СТБ IEC 61000-4-9-2012 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) СТБ МЭК 61000-4-11-2006 ГОСТ 30804.4.12-2002 ГОСТ 30804.4.13-2013 ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (МЭК 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007</p>					

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 30804.4.15-2002 ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) СТ РК 2.137-2007 ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) СТ РК 2.126-2007 ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ ИЕС 60974-10-2008 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007)	Оборудование для сварки	38 6200	84051000009 8417808500 84194000009 84196000000 84198910000 84198930000 84198998900 84211900000 84212900009 84213900000 84680000000 84798200000 8479899709 85140000000 85158099000 85433000000 85437090009	Кондуктивные радиопомехи Мощность радиопомех Излучаемые радиопомехи Уровень магнитного поля Эмиссия гармонических составляющих тока Напряжение импульсное Напряженность поля Длительность импульса Изменения напряжения, колебания напряжения и фликер	0 – 120 дБ(мкВ) 0 – 80 дБ(пВт) 0 – 88 дБ(мкВ/м) 0,5 А/м - 500 А/м 0,05 – 2,3 А 0 – 8 кВ 0 – 30 В/м 0 – 700 мкс 0 – 250 В Кратковременный Pst – I Длительный Pst – 0,65

Генеральный директор ООО
 «Электроснабжение и электробезопасность»
 Должность, полномочного лица
 * ОБЛАСТЬ * МОСКВА *



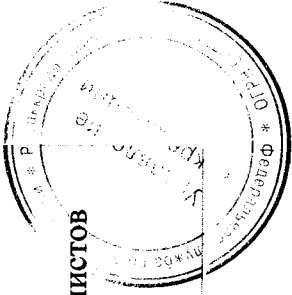
подпись полномочного лица

Е. А. Семкин

инициалы, фамилия полномочного лица

Всего прошито, пронумеровано

169 (сто шестьдесят девять) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Технический эксперт

В.Л. Егоров

С.П. Желудько

Д.А. Макурин