



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации RA.RU.21XU01

от «30» августа 2019 г.
на 123 листах, лист 1

12 СЕН 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственной «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 ПРОДУКЦИИ 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 объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ IEC 60335-2-8	Бритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос	27.51.	8510	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 Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,2 – 5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0 – 20 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 200 ГОм до 10 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0 – 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения	100 – 600 В 75 – 350°C 550 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм
2	ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27	Приборы по уходу за кожей и волосами	27.51.	8516	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 – 10 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0 – 20 мА Наличие / отсутствие пробоя 20 - 98% 0 – 200 ГОм до 10 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Степень защиты оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,2 – 5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения	0 – 200 ГОм до 10 кВ IP00 до IP48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0 – 20 мм 100 – 600 В 75 – 350°С 550 – 960°С 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм
1. Приборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ						
4	СТБ ИЕС 62552 ГОСТ Р МЭК 62552 СТБ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-104	Холодильники, морозильники и льдогенераторы	27.51. 28.25.	8418	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
5	СТБ ИЕС 60335-2-24 СТБ ИЕС 60335-2-104	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	51 5646	8418 50 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение	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
					<p>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>Тянущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекинговая стойкость</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°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
					Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	
6	СТБ ИЕС 60335-2-34 ГОСТ ИЕС 60335-2-34	Мотор-компрессоры	51 5211	8414 30 000 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<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>Тянущее 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>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°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>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
8	<p>ГОСТ 15047</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-15</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-21</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-</p>	<p>Приборы для нагревания жидкостей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проточные - аккумуляторные - погружные (закрепляемые и 	<p>34 6840</p> <p>51 5520</p>	<p>851610 000 0</p> <p>851671 000 0</p> <p>8516797 00 0</p>	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p>

1	2	3	4	5	6	7
	21 ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ Р 52161.2.73 ГОСТ Р 52161.2.74 СТБ IEC 60335-2-47 ГОСТ 27570.52	переносные)			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	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Тянущее 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>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
9	<p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ 27570.0</p> <p>ГОСТ 30345.0</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ Р 52161.1</p>	<p>Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)</p>	34 4350	851600 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>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие
					Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ	пробоя 20 - 98%
					Влагостойкость	0 – 999 МОм
					Сопротивление изоляции	0,1 - 5 кВ IP00 до IP48
					Стойкость к перенапряжению	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие повреждений
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	0 – 2000 Н 0 – 60 мин
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм
					Тянущее усилие	100 – 600 В 50 – 150°С
					Временные интервалы	650 – 960°С 0 – 100000 циклов
					Сопротивление заземления	0 – 1500 мм
					Пути утечки и	до 50 кПа

1	2	3	4	5	6	7
					<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>Тянущее 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</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°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
					и скручивание Высота падения Герметичность	
11	ГОСТ Р 52161.2.6 ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-36	Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	34 6971	851680 000 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
12	СТБ МЭК 60335-2-14	Машины и приборы для механизации кухонных работ, в	51 5640	850940 000 0 850980 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27570.53	том числе: - измельчители пищевых продуктов - кофемолки и зернодробилки - кухонные машины - соковыжималки - миксеры			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	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					<p>прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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>0,01 – 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>
13	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-5</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-5</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-58</p>	<p>Машины посудомоечные</p>	51 5641	842211 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение	0 – 360 кВт
					Потребляемая мощность	0 – 1000 А
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие пробоя
					Электрическая прочность изоляции	20 - 98%
					0,1 – 5 кВ	0 – 999 МОм
					Влагостойкость	0,1 - 5 кВ
					Сопротивление изоляции	IP00 до IP48
					Стойкость к перенапряжению	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие повреждений
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	0 – 2000 Н
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0 – 60 мин
					Тянущее усилие	0 – 5 Ом
					Временные интервалы	0,01 – 100 мм
						100 – 600 В
						50 – 150°С
						650 – 960°С
						0 – 100000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 1500 мм до 50 кПа
14	СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ IEC60335-2-6	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	34 4350	851600 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры	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
					<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>Тянущее 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>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°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>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	
15	ГОСТ IEC 60335-2-16	Измельчители пищевых отходов	51 5680	850900 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</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 пробоя</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изоляция</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>Тянущее 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 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°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
16	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 27570.36 ГОСТ Р 51366 СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ ИЕС 60335-2-49	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	34 6810	851600 000 0 851660 000 0 851660 700 0 851672 000 0 851679 000 0 851679 200 0 851679 700 0	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	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 повреждений 0 – 2000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
17	<p>СТБМЭК 60335-2-6</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.6</p> <p>СТБ ИЕС 60335-2-9</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.9</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-12</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.12</p> <p>СТБ МЭК 60335-</p>	<p>Электроприборы для приготовления пищи специального назначения, в том числе:</p> <p>- стационарные кухонные плиты, конфорочные панели,</p>	34 6820	851600 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих</p>	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 СТБ ИЕС 60335-2-25 СТБ МЭК 60335-2-36 ГОСТ ИЕС 60335-2-78 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78 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	духовки - грили, тостеры и аналогичные переносные приборы для приготовления пищи - фритюрницы, сковороды - микроволновые печи			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 Тянущее усилие Временные	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С 650 – 960°С

1	2	3	4	5	6	7
					интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
18	СТБ ИЕС 60335-2-47 СТБ МЭК 60335-2-15	Электрические кастрюли для приготовления пищи	34 6830	851600 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение	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
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость	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
					<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>Тянущее 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>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°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
---	---	---	---	---	---	---

					Герметичность	
2. Приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви						
20	ГОСТ ИЕС 60335-2-7 СТБ ИЕС 60335-2-7	Стиральные машины:	51 5630	845000 000 0 847989 970 8	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					оболочки Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	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
21	СТБ МЭК 60335-2-4	Центрифуги	51 5613	842100 000 0 850900 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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</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 повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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>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>
22	ГОСТ МЭК 60335-2-3	Утюги	51 5531	851600 000 0 851640 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</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	до 50 кПа
23	ГОСТ ИЕС 60335-2-44 СТБ МЭК 60335-2-44	Гладильные машины	51 5532	842000 000 0 842010 800 0 845100 000 0 845130 100 0 851600 000 0	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	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие пробоя

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>Тянущее 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</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°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
					и скручивание Высота падения Герметичность	
24	ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ 27570.31	Сушилки электрические для одежды и перекладины для полотенец	34 6879	851679 700 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
25	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0	Электрические щетки для одежды	51 5655	850980 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1				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	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом

1	2	3	4	5	6	7
					<p>прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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>0,01 – 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>
26	<p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ 27570.0</p> <p>ГОСТ 30345.0</p> <p>СТБ ИЕС 60335</p> <p>ГОСТ Р 52161.1</p>	<p>Электрические щетки для обуви</p>	51 5654	850900 000 0	<p>Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение	0 – 360 кВт
					Потребляемая мощность	0 – 1000 А
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие пробоя
					Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ	20 - 98%
					Влагостойкость	0 – 999 МОм
					Сопротивление изоляции	0,1 - 5 кВ
					Стойкость к перенапряжению	IP00 до IP48
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	Наличие / отсутствие повреждений
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0 – 2000 Н
					Тянущее усилие	0 – 60 мин
					Временные интервалы	0 – 5 Ом
						0,01 – 100 мм
						100 – 600 В
						50 – 150°С
						650 – 960°С
						0 – 100000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 1500 мм до 50 кПа
27	ГОСТ IEC 60335-2-11	Электросушилки барабанного типа	34 6879	845121 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры	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
					<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>Тянущее 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>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°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>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	
28	<p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ 27570.0</p> <p>ГОСТ 30345.0</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ Р 52161.1</p>	<p>Электросушилки для обуви</p>	34 6879	845129 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</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 пробоя</p> <p>20 - 98%</p> <p>0 – 999 МОм</p> <p>0,1 - 5 кВ</p> <p>IP00 до IP48</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изоляция</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>Тянущее 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 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°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
29	ГОСТ IEC 60335-2-85	Электрические отпариватели для одежды	51 5530	845100 000 0 851600 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</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 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>

1	2	3	4	5	6	7
					диапазоне 0 – 45° Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	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
3. Приборы для чистки и уборки помещений						
30	ГОСТ МЭК 60335-2-2	Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины	51 5611	847900 000 0 850800 000 0 850900 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					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	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В 50 – 150°С

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Тянущее 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>650 – 960°C</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
31	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-10</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.10</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-10</p>	Полотеры и машины для влажной очистки полов	51 5612	<p>847900 000 0</p> <p>850800 000 0</p> <p>850900 000 0</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>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и	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 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
					воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	
32	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	Приборы для очистки воздуха, воздухоочистители для кухонь	34 6896	841460 000 0 842139 200 2 842139 200 8	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	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%

1	2	3	4	5	6	7
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб	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
					и скручивание Высота падения Герметичность	
4. Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях						
33	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 ГОСТ Р 52161.2.96	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева)	34 4246	851600 000 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<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>Тянущее 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>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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
34	ГОСТ IEC60335-2-	Кондиционеры, тепловые насосы,	51 5674	841500 000 0	Проверка защиты от контакта с	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	40	осушители воздуха	51 5673	841800 000 0 842400 000 0 847900 000 0 850980 000 0	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°	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	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
35	ГОСТ ИЕС 60335-2-98 ГОСТ Р 52161.2.98 ГОСТ ИЕС 60335-2-88	Увлажнители воздуха	51 5671	847900 000 0 841500 000 0 841510 000 0 842400 000 0 847989 970 9 850980 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение	0 – 360 кВт
					Потребляемая мощность	0 – 1000 А
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие пробоя
					Электрическая прочность изоляции	20 - 98%
					0,1 – 5 кВ	0 – 999 МОм
					Влагостойкость	0,1 - 5 кВ
					Сопротивление изоляции	IP00 до IP48
					Стойкость к перенапряжению	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие повреждений
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	0 – 2000 Н
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0 – 60 мин
					Тянущее усилие	0 – 5 Ом
					Временные интервалы	0,01 – 100 мм
						100 – 600 В
						50 – 150°С
						650 – 960°С
						0 – 100000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 1500 мм до 50 кПа
36	ГОСТ IEC 60335-2-17 ГОСТ Р 52161.2.17	Приборы мягкой теплоты и излучатели, в том числе: - одеяла электрические - матрацы электрические - аналогичные приборы	34 6860	630110 000 0 851600 000 0 940400 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры	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
					<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>Тянущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Теплостойкость</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°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>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>Тянущее 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>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°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
					Герметичность	
38	ГОСТ Р МЭК 60335-2-23 ГОСТ МЭК 60335- 2-23 ГОСТ МЭК 60335- 2-27	Приборы по уходу за кожей и волосами	34 6877 34 6878	851631 000 0 851632 000 0 851633 000 0 851679 700 0	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	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 повреждений

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
6. Приборы вибромассажные						
39	ГОСТ ИЕС 60335-2-32 ГОСТ Р 52161.2.32	Приборы для массажа	51 5656	901910 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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</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 повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p> <p>0 – 60 мин</p> <p>0 – 5 Ом</p> <p>0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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>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>
40	ГОСТ МЭК 60335-2-60	Гидромассажные ванны	51 5659	9019 10 000 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</p>	<p>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	до 50 кПа
8. Приборы швейные и вязальные						
41	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 ГОСТ Р 52161.2.28 СТБ МЭК 60204-31	Машины швейные типа "Зигзаг" Машины швейные бытовые с электроприводом Машины швейные бытовые с комбинированным приводом	51 5701 51 5710	844700 000 0 845200 000 0 845210 000 0	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	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					<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>Тянущее 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>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°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
					Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	
42	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ІЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1	Машины и аппараты вязальные электрические	51 5725	844711 000 0 844712 000 0 844720 000 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>Тянущее 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>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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
43	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0	Электроприводы швейных машин	34 3530	850100 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 СТБ МЭК 60204-31				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	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

1	2	3	4	5	6	7
					прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость 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
10. Приборы для садово-огородного хозяйства						
44	ГОСТ 30505 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	Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети	47 3853 474169	843200 000 0 843300 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	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				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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	100 – 600 В 50 – 150°C 650 – 960°C 0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
45	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1	Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	47 3411	842481 000 0	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 пробоя

1	2	3	4	5	6	7
					<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>Тянущее 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 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
46	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1	Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5	47 3810	843600 000 0 847920 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52161.1	кВт		851610 000 0	<p>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>Тянущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</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 повреждений</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 – 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
47	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1	Медогонки электрические	47 3810	843680 900 0	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	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
					<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>Тянущее 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 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
						до 50 кПа
48	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ІЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1	Установки для сушки табака	47 3684	841931 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>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 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 опрокидыван</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Тянущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Трекингоустойчивость</p> <p>Теплостойкость</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Стойкость на изгиб и скручивание</p> <p>Высота падения</p> <p>Герметичность</p>	<p>ия</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>
49	<p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ 27570.0</p> <p>ГОСТ 30345.0</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ Р 52161.1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-71</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60335-2-77</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-77</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-2-92</p>	Инструмент моторизованный	<p>47 3770</p> <p>47 3790</p> <p>48 5960</p> <p>34 6890</p> <p>51 5680</p>	<p>843200 000 0</p> <p>843300 000 0</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>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-2-94				<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>Тянущее 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>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 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>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Высота падения</p> <p>Герметичность</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>
50	<p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ 27570.0</p> <p>ГОСТ 30345.0</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ Р 52161.1-</p> <p>ГОСТ МЭК 60204-1</p>	<p>Установки для очистки воды</p>	48 5910	842121 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 0,1 – 5 кВ</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Стойкость к перенапряжению</p> <p>Степень защиты оболочки</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 пробоя</p> <p>20 - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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 – 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>
51	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1	Установки опреснительные	47 4114	842100 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60204-1				<p>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>Тянущее усилие</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</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 повреждений</p> <p>0 – 2000 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	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
11. Приборы для аквариумов и садовых водоемов						
52	ГОСТ 27570.48	Приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов	51 5672	841300 000 0 841400 000 0 842100 000 0 851600 000 0 940500 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение	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
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость	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
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание	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
					Высота падения Герметичность	
54	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ІЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ Р 52161.2.51 ГОСТ ІЕС 60335-2-51 СТБ ІЕС 60335-2-51 СТБ ІЕС 61770 ГОСТ 27179	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	34 6890	841300 000 0	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	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 ІР00 до ІР48 Наличие / отсутствие опрокидывания Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					<p>оболочки</p> <p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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>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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
55	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ Р 52161.1 ГОСТ МЭК 60335-	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	34 6891	841300 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
	2-41 ГОСТ Р 52161.2.51 ГОСТ IEC 60335-2-51 СТБ IEC 60335-2-51 СТБ IEC 61770				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	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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>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>
13. Оборудование световое и источники света						
56	<p>ГОСТ 12.2.007.13</p> <p>ГОСТ 28108</p> <p>ГОСТ ИЕС 62031</p> <p>СТБ ИЕС 62560</p> <p>СТБ ИЕС/PAS 62612</p>	Лампы	34 6100	853900 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
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление	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 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

1	2	3	4	5	6	7
					заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 1500 мм до 50 кПа
57	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 ГОСТ МЭК 61184 СТБ ИЕС 60838-1 СТБ ИЕС60838-2-2	Арматура осветительная бытовая, аппараты, пускорегулирующие для разрядных ламп, преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания, трансформаторы неоновые	34 6150 34 6160	8500 00 000 0 8504 00 000 0 8532 00 000 0 8536 00 000 0 9405 00 000 0	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	Наличие / отсутствие контакта 0 – 2000 В 0 – 360 кВт 0 – 1000 А 0 – 450 °С 0,1 – 0,2 мА Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБЕН 50294</p> <p>СТБ ИЕС 61347-1) СТБ ИЕС 61347-2-13</p> <p>ГОСТ 30499</p> <p>ГОСТ МЭК 61050</p> <p>ГОСТ МЭК 60570</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>Тянущее 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>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°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
					Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	
58	ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	34 6100	940500 000 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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>Тянущее 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>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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
59	СТБ ИЕК 60598-2-20	Гирлянды световые иллюминационные и декоративные, в том	34 6129	940500 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
		числе елочные	96 3810		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	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

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение	0 – 360 кВт
					Потребляемая мощность	0 – 1000 А
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие пробоя
					Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ	20 - 98%
					Влагостойкость	0 – 999 МОм
					Сопротивление изоляции	0,1 - 5 кВ
					Стойкость к перенапряжению	IP00 до IP48
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	Наличие / отсутствие повреждений
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0 – 2000 Н
					Тянущее усилие	0 – 60 мин
					Временные интервалы	0 – 5 Ом
						0,01 – 100 мм
						100 – 600 В
						50 – 150°С
						650 – 960°С
						0 – 100000 циклов

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 1500 мм до 50 кПа
61	ГОСТ МЭК 924 ГОСТ IEC 61048 ГОСТ Р МЭК 61048 СТБ IEC 61347-1 СТБ IEC 61347-2-13 СТБ EN 50294	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	34 6170	851200 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение температуры	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
					<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>Тянущее 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>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°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
					Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	
62	ГОСТ МЭК 928 ГОСТ IEC 61048 ГОСТ Р МЭК 61048 СТБ IEC 61347-1 СТБ IEC 61347-2-13 СТБ EN 50294	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	34 6170	851200 000 0	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	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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>изоляция</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>Тянущее 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 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°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>диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
64	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 61050-	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (неоновые трансформаторы)	34 6170	850400000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					щупов и пробников	0 – 2000 В
					Напряжение	0 – 360 кВт
					Потребляемая мощность	0 – 1000 А
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие пробоя
					Электрическая прочность изоляции	20 - 98%
					0,1 – 5 кВ	0 – 999 МОм
					Влагостойкость	0,1 - 5 кВ
					Сопротивление изоляции	IP00 до IP48
					Стойкость к перенапряжению	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие повреждений
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	0 – 2000 Н
						0 – 60 мин
						0 – 5 Ом
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0,01 – 100 мм
						100 – 600 В
					Тянущее усилие	50 – 150°С
					Временные	650 – 960°С

1	2	3	4	5	6	7
					интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	0 – 100000 циклов 0 – 1500 мм до 50 кПа
65	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ МЭК 61184	Патроны байонетные	34 6410	853600 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Потребляемая мощность Потребляемый ток Превышение	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
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговость	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
					<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>Тянущее 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>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°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
					Герметичность	
67	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 60238	Патроны резьбовые для ламп	34 6410	853661 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>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 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>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°</p> <p>Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж</p> <p>Тянущее 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°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
68	ГОСТ 9806-90 ГОСТ МЭК 60155	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп	34 6920 34 6922	851200 000 0 853600 000 0	Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся	Наличие / отсутствие контакта

1	2	3	4	5	6	7
					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	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 повреждений 0 – 2000 Н 0 – 60 мин 0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм 100 – 600 В

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Тянущее 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>50 – 150°С</p> <p>650 – 960°С</p> <p>0 – 100000 циклов</p> <p>0 – 1500 мм</p> <p>до 50 кПа</p>
69	ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9	Манометры и датчики давления (кроме приборов для проверки дыхательных аппаратов пожарных)	42 1200	902600 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>Наличие / отсутствие контакта</p> <p>0 – 2000 В</p> <p>0 – 360 кВт</p> <p>0 – 1000 А</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Потребляемый ток	0 – 450 °С
					Превышение температуры	0,1 – 0,2 мА
					Ток утечки	Наличие / отсутствие пробоя
					Электрическая прочность изоляции 0,1 – 5 кВ	20 - 98%
					Влагостойкость	0 – 999 МОм
					Сопротивление изоляции	0,1 - 5 кВ IP00 до IP48
					Стойкость к перенапряжению	Наличие / отсутствие опрокидывания
					Степень защиты оболочки	Наличие / отсутствие повреждений
					Устойчивость к опрокидыванию в диапазоне 0 – 45°	0 – 2000 Н 0 – 60 мин
					Механическая прочность при проверке энергией удара 0,5 Дж	0 – 5 Ом 0,01 – 100 мм
					Тянущее усилие	100 – 600 В 50 – 150°С
					Временные интервалы	650 – 960°С 0 – 100000 циклов
					Сопротивление заземления	0 – 1500 мм
					Пути утечки и	до 50 кПа

1	2	3	4	5	6	7
					воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб и скручивание Высота падения Герметичность	
70	ГОСТ Р 52319 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9	Счетчики холодной и горячей воды домовые и квартирные: - крыльчатые; - турбинные	42 1321	902800 000 0	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	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%

1	2	3	4	5	6	7
					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 Тянущее усилие Временные интервалы Сопротивление заземления Пути утечки и воздушные зазоры Трекинговая стойкость Теплостойкость Огнестойкость Стойкость на изгиб	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
					и скручивание Высота падения Герметичность	

Генеральный директор ООО

«Электробезопасность»

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е. А. Семкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

