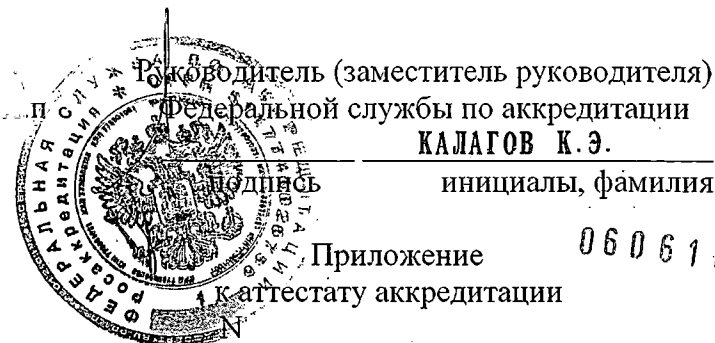


3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение  
к аттестату аккредитации  
от " " 20 г.  
на 93 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САМТЭС"  
(ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС")**

наименование испытательной лаборатории (центра)

249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Сосновая д.3  
адрес места осуществления деятельности

**Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
(ТР ТС 004/2011) (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г № 768)**

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ IEC 62368-1 Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение D, Приложение Е, Приложение F, Приложение G, Приложение H, Приложение J, Приложение K, Приложение L, Приложение M, Приложение N, Приложение O, Приложение P, Приложение Q, Приложение R, Приложение S, Приложение T, Приложение U, Приложение V	Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности.  Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины; их блоки питания и зарядные устройства  Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000  28.23.13 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.40.51.000  26.20.1 26.20.40.110 26.20.40.120	8443000000 8544000000  8470000000 8504400000  8471000000 8504400000  8472000000 8504400000  8476000000  8517000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм

1	2	3	4	5	6	7
		считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства	26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000	8504400000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849	Сопrotивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	От 0,1 до 600 мОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°
		Оборудование конторское (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.	28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000 28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40	852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 852712 852713 852719 852721 852729	Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98%
		Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.	28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 26.30.11.190 26.40.11.000 26.30.40.120 26.40.51.000 26.40.42.110	8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29	Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Амплитуда Диапазон частот Длительность импульсов	От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг От 0,1 до 1,0 мм 10 Гц, 55 Гц 10/700 мкс, 1,2/50 мкс
		Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером	26.40.11.000 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33	8518 9207000000 9504300000 8504000000		
		Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи	26.40.11.000 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33	8531000000 9207000000 9504300000 8504000000		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи); их блоки питания и зарядные устройства</p> <p>Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты.</p> <p>Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры</p> <p>Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами.</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 широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение</p> <p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или</p>	<p>26.30.50.120 26.30.50.110 26.30.50.119</p> <p>32.20.14 28.99.32.190</p> <p>26.40.51.000</p> <p>26.20.40.110</p>	<p>8471000000 8504000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>устройства для подачи пожарного сигнала).</p> <p>Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом</p> <p>Игровые автоматы и автоматы самообслуживания</p> <p>Источники бесперебойного питания</p> <p>Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания</p>				
2	ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) Пункты: 4,5,6,7,8, Приложение А, Приложение В	Счетчики электроэнергии.	26.51.52.110 26.51.63.130	9028000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток Частота</p> <p>Линейные размеры Угол</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Количество циклов</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000В переменного тока, от 75 до 1500В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу От 45 до 65 Гц</p> <p>От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 1 до 999999 циклов</p>
3	ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) Пункты: 4,5,6,7,8,9, Приложение А, Приложение В	Счетчики электроэнергии.	26.51.52.110 26.51.63.130	9028000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток Частота</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000В переменного тока, от 75 до 1500В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу От 45 до 65 Гц</p> <p>От 0,1мВ до 10кВ переменного тока,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейные размеры</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Количество циклов</p>	<p>от 0,1мВ до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,1 до 3000 мм</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 1 до 999999 циклов</p>
4	<p>ГОСТ IEC 60598-1</p> <p>Пункты: 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15</p> <p>Прил.: А, В, С, D, E, F, G, P, R, S, V, W</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</p> <p>Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания, Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп</p> <p>Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные, Прожекторы общего назначения света</p>	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость:</p>	<p>- - Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ IEC 60598-2-1 Пункты: 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15	Стационарные светильники общего назначения с лампами накаливания с вольфрамовой нитью, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	<p>Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <p>Проверка конструкции:</p> <p>Проверка маркировки:</p> <p>Проверка установки ламп в патрон</p> <p>Измерение напряжения</p> <p>Проверка винтовых соединений:</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:</p> <p>Электробезопасность:</p> <p>Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:</p> <p>Сопротивление изоляции:</p> <p>Сопротивление заземления:</p> <p>Размеры зазоров:</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Трекинговая стойкость:</p> <p>Временные интервалы:</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура:</p> <p>Влажность:</p> <p>Износостойкость:</p> <p>Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ</p> <p>От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм</p> <p>От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 10 до 600 В</p> <p>От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С</p> <p>От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p>
6	ГОСТ IEC 60598-2-2 Пункты: 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15	Встраиваемые светильники с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:</p> <p>Проверка конструкции:</p> <p>Проверка маркировки:</p> <p>Проверка установки ламп в патрон</p> <p>Измерение напряжения</p> <p>Проверка винтовых</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ</p> <p>От 0,5 до 10 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>соединений:  Механическая прочность:  Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:  Электробезопасность:  Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:  Сопротивление изоляции:  Сопротивление заземления:  Размеры зазоров:  Термическая безопасность:  Трекинговость:  Временные интервалы:  Стойкость к ВВФ:  Температура:  Влажность:  Износостойкость:  Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>От 0,1 – 1 Н·м  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм  От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм  От 0,5 до 1300° С  От 10 до 600 В  От 1 до 999999  От -60° до +150° С  От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н</p>
7	ГОСТ IEC 60598-2-4 Пункты: 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15	Переносные светильники общего назначения, кроме ручных светильников, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными лампами и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:  Проверка конструкции:  Проверка маркировки:  Проверка установки ламп в патрон  Измерение напряжения  Проверка винтовых соединений:  Механическая прочность:  Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:  Электробезопасность:  Напряжение пробоя изоляции:</p>	<p>-  -  Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ  От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки:  Сопrotивление изоляции:  Сопrotивление заземления:  Размеры зазоров:  Термическая безопасность:  Трекингостойкость:  Временные интервалы:  Стойкость к ВВФ:  Температура:  Влажность:  Износостойкость:  Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм  От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм  От 0,5 до 1300° С  От 10 до 600 В  От 1 до 999999  От -60° до +150° С  От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н</p>
8	<p>ГОСТ IEC 60598-2-6  Пункты: 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15  Прил.: А</p>	<p>Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания, напряжение питания и выходное напряжение которых не превышают:  1000 В - для светильников классов защиты I и II;  250 В - для светильников класса защиты 0</p>	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:  Проверка конструкции:  Проверка маркировки:  Проверка установки ламп в патрон  Измерение напряжения  Проверка винтовых соединений:  Механическая прочность:  Рабочее напряжение:    Номинальный ток:  Электробезопасность:  Напряжение пробоя изоляции:    Ток утечки:  Сопrotивление изоляции:  Сопrotивление заземления:  Размеры зазоров:  Термическая безопасность:  Трекингостойкость:  Временные интервалы:  Стойкость к ВВФ:</p>	<p>-  -  Осевое усилие от 15 до 30 Н    От 1 мВ до 5 кВ  От 0,5 до 10 Н·м    От 0,1 – 1 Н·м  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20А на фазу    От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока    От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм  От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм  От 0,5 до 1300° С  От 10 до 600 В  От 1 до 999999</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 13000 Н
9	ГОСТ IEC 60598-2-7 Пункты: 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15	Переносные опорные и переносные светильники, используемые в таких местах как сады и цветочные клумбы, с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	Функциональные характеристики: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:  Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:  Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	- - Осевое усилие от 15 до 30 Н От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 мОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999 От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 13000 Н
10	ГОСТ IEC60598-2-9 Пункты: 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15 Прил.: А	Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) с лампами накаливания на напряжение питания не более 250 В, включая галогенные лампы накаливания по IEC 357, стандартный	27.90.11.000	9405000000	Функциональные характеристики: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в	- - Осевое усилие от 15 до 30 Н

1	2	3	4	5	6	7
		лист 357-IEC 3155, или лампы уникального назначения			патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:  Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:  Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Число изгибов шнура	От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м  От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н  20000
11	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 Пункты: 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15 Прил.: А	Светильники для бытовых аквариумов, предназначенные для работы с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами напряжением питания, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Функциональные характеристики: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:	- - Осевое усилие от 15 до 30 Н  От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м  От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальный ток:            Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:            Сопротивление изоляции:            Сопротивление заземления:            Размеры зазоров:            Термическая безопасность:            Трекинговость:            Временные интервалы:            Стойкость к ВВФ:            Температура:            Влажность:            Износостойкость:            Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм</p> <p>От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 10 до 600 В</p> <p>От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С</p> <p>От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p>
12	ГОСТ ИЕС 60598-2-17 Пункты: 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14, 17.15	Светильники для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (включая прожекторы с узким пучком света и прожекторы заливающего света), с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, применяемые для наружного и внутреннего освещения и питаемые от сети напряжением не более 1000 В	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:            Проверка конструкции:            Проверка маркировки:            Проверка установки ламп в патрон            Измерение напряжения            Проверка винтовых соединений:            Механическая прочность:            Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:            Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:            Сопротивление изоляции:            Сопротивление заземления:            Размеры зазоров:</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ</p> <p>От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм</p> <p>От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999 От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 13000 Н
13	ГОСТ IEC 60598-2-19 Пункты: 19.5, 19.6, 19.7, 19.8, 19.9, 19.10, 19.11, 19.12, 19.13, 19.14, 19.15	Вентилируемые светильники, совмещенные с вентиляционными каналами или вентиляруемым пространством (приточная вентиляция), с трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Функциональные характеристики: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:  Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:  Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	- - Осевое усилие от 15 до 30 Н От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 мОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999 От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 13000 Н
14	ГОСТ IEC 60598-2-23	Световые системы сверхнизкого	27.90.11.000	9405000000	Функциональные	

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты: 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.16	напряжения для ламп накаливания, предназначенные для обычных помещений с напряжением питания, не превышающим 1000 В. Светильники, соединенные параллельно, питаются от свободно подвешенных на опорных стойках или профилях несущих проводников. Ток внешней цепи системы не более 25 А			<p>характеристики:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p>
15	ГОСТ IEC 62031 Пункты: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Прил.: А	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:</p>	<p>- - Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальный ток:            Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:            Сопротивление изоляции:            Сопротивление заземления:            Размеры зазоров:            Термическая безопасность:            Трекингостойкость:            Временные интервалы:            Стойкость к ВВФ:            Температура:            Влажность:            Износостойкость:            Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>переменного тока,            от 75 до 1500 В постоянного            тока            От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ            переменного тока,            от 0,1 до 10 кВ постоянного            тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА            От 0,1 до 300 МОм            От 0,1 до 600 МОм            От 0,05 до 50 мм            От 0,5 до 1300° С            От 10 до 600 В            От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С            От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p>
16	ГОСТ IEC 60598-2-3 Пункты: 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15	Светильники для освещения улиц и дорог	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные            характеристики:            Проверка конструкции:            Проверка маркировки:            Проверка установки ламп в            патрон            Измерение напряжения            Проверка винтовых            соединений:            Механическая прочность:            Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:            Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:</p>	<p>-            -            Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ            От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м            От 50 до 1000 В            переменного тока,            от 75 до 1500 В постоянного            тока            От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ            переменного тока,            от 0,1 до 10 кВ постоянного            тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999 От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 13000 Н
17	СТБ ІЕС 60598-2-3 (ІЕС 60598-2-3:2002) Пункты: 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15	Светильники для освещения улиц и дорог	27.90.11.000	9405000000	Функциональные характеристики: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон Измерение напряжения Проверка винтовых соединений: Механическая прочность: Рабочее напряжение:  Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:  Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость:	- - Осевое усилие от 15 до 30 Н  От 1 мВ до 5 кВ От 0,5 до 10 Н·м  От 0,1 – 1 Н·м От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,5 до 1300° С От 10 до 600 В От 1 до 999999 От -60° до +150° С От 25% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ IEC 60598-2-22 Пункты: 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20 Прил.: А, В, С	Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405000000	<p>Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <p>Проверка конструкции: -</p> <p>Проверка маркировки: -</p> <p>Проверка установки ламп в патрон</p> <p>Измерение напряжения</p> <p>Проверка винтовых соединений:</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:</p> <p>Электробезопасность:</p> <p>Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:</p> <p>Сопротивление изоляции:</p> <p>Сопротивление заземления:</p> <p>Размеры зазоров:</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Трекинговая стойкость:</p> <p>Временные интервалы:</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура:</p> <p>Влажность:</p> <p>Износостойкость:</p> <p>Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ</p> <p>От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм</p> <p>От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 10 до 600 В</p> <p>От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С</p> <p>От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p>
19	СТБ IEC 60598-2-22 Пункты: 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20 Прил.: А, В, С	Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:</p> <p>Проверка конструкции: -</p> <p>Проверка маркировки: -</p> <p>Проверка установки ламп в патрон</p> <p>Измерение напряжения</p> <p>Проверка винтовых</p>	<p>Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ</p> <p>От 0,5 до 10 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>соединений:  Механическая прочность:  Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:  Электробезопасность:  Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки:  Сопротивление изоляции:  Сопротивление заземления:  Размеры зазоров:  Термическая безопасность:  Трекингостойкость:  Временные интервалы:  Стойкость к ВВФ:  Температура:  Влажность:  Износостойкость:  Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>От 0,1 – 1 Н·м  От 50 до 1000 В переменного тока,  от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока,  от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм  От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм  От 0,5 до 1300° С  От 10 до 600 В  От 1 до 999999</p> <p>От -60° до +150° С  От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p>
20	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-20  Пункты: 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9,  20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15  Прил.: А</p>	<p>Гирлянды световые, иллюминационные  и декоративные</p>	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:  Проверка конструкции:  Проверка маркировки:  Проверка установки ламп в патрон  Измерение напряжения  Проверка винтовых соединений:  Механическая прочность:  Рабочее напряжение:</p> <p>Номинальный ток:  Электробезопасность:  Напряжение пробоя изоляции:</p>	<p>-  -  Осевое усилие от 15 до 30 Н</p> <p>От 1 мВ до 5 кВ  От 0,5 до 10 Н·м</p> <p>От 0,1 – 1 Н·м  От 50 до 1000 В переменного тока,  от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки:  Сопrotивление изоляции:  Сопrotивление заземления:  Размеры зазоров:  Термическая безопасность:  Трекингостойкость:  Временные интервалы:  Стойкость к ВВФ:  Температура:  Влажность:  Износостойкость:  Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм  От 0,1 до 600 мОм  От 0,05 до 50 мм  От 0,5 до 1300° С  От 10 до 600 В  От 1 до 999999  От -60° до +150° С  От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н</p>
21	ГОСТ IEC 60598-2-5 Пункты: 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15	Прожекторы общего назначения света	27.90.11.000	9405000000	<p>Функциональные характеристики:  Проверка конструкции:  Проверка маркировки:  Проверка установки ламп в патрон  Измерение напряжения  Проверка винтовых соединений:  Механическая прочность:  Рабочее напряжение:    Номинальный ток:  Электробезопасность:  Напряжение пробоя изоляции:    Ток утечки:  Сопrotивление изоляции:  Сопrotивление заземления:  Размеры зазоров:  Термическая безопасность:  Трекингостойкость:  Временные интервалы:  Стойкость к ВВФ:</p>	<p>-  -  Осевое усилие от 15 до 30 Н  От 1 мВ до 5 кВ  От 0,5 до 10 Н·м  От 0,1 – 1 Н·м  От 50 до 1000 В переменного тока,  от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока,  от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм  От 0,1 до 600 мОм  От 0,05 до 50 мм  От 0,5 до 1300° С  От 10 до 600 В  От 1 до 999999</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 13000 Н
22	СТБ ИЕС 60745-1 Пункты 8 -31 Прил.: А-Г, К, L	Машины ручные электрические. Сверлильные и ударно-сверлильные машины. Шуруповёрты и гайковёрты. Шлифовальным, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента Плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные машины. Дисковые пилы. Молотки и перфораторы. Ножницы для листового металла. Машины для нарезания внутренней резьбы. Пилы с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочные пилы). Вибраторы для уплотнения бетонной смеси. Цепные пилы. Рубанки. Машины для подрезки живой изгороди. Скобозабивные машины. Ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок. Обязочные машины. Ламельные машины. Ленточные пилы. Машины для прочистки труб. Отрезные машины.	28.24.11.000	8467000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Осевое усилие:	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 мОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 Пункты 8-16, 18-31 Прил.: А-Г, К, L	Сверлильные и ударные сверлильные машины	28.24.11.000	8467000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Осевое усилие:</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м</p>
24	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Пункты 8 -31 Прил.: К, L	Шуруповерты и ударные гайковерты.	28.24.11.000	8467000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Осевое усилие:</p>	<p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м</p>
25	ГОСТ IEC 60745-2-4 Пункты 8 -31 Прил.: K, L	Ручные шлифовальные машины, за исключением всех типов дисковых шлифовальных машин	28.24.11.000	8467000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление заземления</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 мОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры зазоров            Линейные размеры            Угол            Термическая безопасность:            Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:            Температура            Влажность</p> <p>Износостойкость:            Усилие испытательного воздействия:            Трекингостойкость            Количество циклов            Энергия удара            Крутящий момент            Масса            Осевое усилие:</p>	<p>От 0,05 до 50 мм            От 0,1 до 3000 мм            От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С            От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В            От 1 до 999999            От 0,1 до 2 Дж            От 0,5 до 12 Н·м            От 0,001 до 300 кг            От 1 до 4 Н·м</p>
26	ГОСТ IEC 60745-2-5 Пункты 8 -31 Прил.: К, L	Дисковые пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры:            Рабочее напряжение            Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки            Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров            Линейные размеры            Угол            Термическая безопасность:            Температура</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока,            от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока,            от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА            От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм            От 0,1 до 3000 мм            От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Осевое усилие:	От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н  От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м
27	ГОСТ IEC 60745-2-6 Пункты 8-16, 18-31 Прил.: К, L	Молотки и перфораторы.	28.24.11.000	8467000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость:	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Осевое усилие:	От 0,1 до 13000 Н  От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м
28	ГОСТ IEC 60745-2-8 Пункты 8 -31 Прил.: К, L	Ножницы для листового металла.	28.24.11.000	8467000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 13000 Н  От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ IEC 60745-2-9 Пункты 8 -31 Прил.: К, L	Ручные машины для нарезания резьбы метчиком.	28.24.11.000	8467000000	<p>Осевое усилие:</p> <p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса</p> <p>Осевое усилие:</p>	<p>От 1 до 4 Н·м</p> <p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг</p> <p>От 1 до 4 Н·м</p>
30	ГОСТ IEC 60745-2-11 Пункты 8 -31 Прил.: К, L	Пилы с возвратно-поступательным движением инструмента, лобзиков и ножовочные пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Осевое усилие:</p>	<p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м</p>
31	ГОСТ IEC 60745-2-12 Пункты 8 -31, Прил.: К, L Прил.: К, L	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси.	28.24.11.000	8467000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки Сопrotивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Осевое усилие:</p>	<p>тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 1 до 4 Н·м</p>
32	<p>ГОСТ IEC 61204 Пункты: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6,3.7,3.8, 3.9, 3.10,3.11,3.12,3.13,3.14,3.15,3.16, 3.17,3.18,3.19,4,5,6.1,6.3,6.4,6.5</p>	<p>Источники питания постоянного тока низковольтные</p>	<p>26.40.51.000 26.20.40.110</p>	<p>8504000000 8471000000 8504000000</p>	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
33	ГОСТ IEC 61204-7 Пункты: 1.5,1.6,1.7,2.2.1,2.2.2,2.3.2,4,2.5, 2.6,2.7,2.8,2.9,2.10,3,4,5,5.1,5.2,5.3,6,7.	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток	26.40.51.000 26.20.40.110	8504000000 8471000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Длительность импульсов	От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
34	ГОСТ IEC 62040-1 Пункты:5,6,7,8,9	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS)	26.40.51.000	8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Длительность импульсов	От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
35	ГОСТ IEC 61558-1 Пункты: 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18, 19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
36	ГОСТ IEC 61558-2-6 Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
37	ГОСТ IEC 61558-2-7 Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные и аналогичные изделия	26.20.40.110 27.90.11.000	8471000000 8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 15 до 25 мм/с От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
38	ГОСТ IEC 60730-1 Пункты:3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28	Автоматические электрические управляющие устройства	27.33.13.190	8536000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Длительность импульсов	От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
39	ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) Пункты: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, Прил. Н	Электрические управляющие устройства. Регуляторы энергии	26.51.70 27.12	9032	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Длительность импульсов	От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
40	ГОСТ ИЕС 60730-2-12 Пункты: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,2 8, Прил. Н	Электрические управляющие устройства. Электрически управляемые дверные замки	26.51.70 27.12	9032	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Длительность импульсов	От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
41	ГОСТ IEC 60730-2-14 Пункты: 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, Прил. D, Прил. H	Электрические управляющие устройства. Электрические силовые приводы	26.51.70 27.12	9032	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность:	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Длительность импульсов	От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг 1,2/50 мкс
42	ГОСТ IEC 60730-2-7 Пункты:8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27	Таймеры и временные переключатели	27.33.13.190	8536000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг
43	ГОСТ IEC 61558-2-2 Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28	Силовые трансформаторы цепей управления и источников питания	26.51.45.190 27.11.4	8504	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг
44	СТБ ИЕС 61851-1 Пункты:5,6,7,8,9,10	Система токопроводящей зарядки электромобилей	27.90.11.000	8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
					Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг
45	ГОСТ Р МЭК 61851-1 Пункты:5,6,7,8,9,10,11	Система токопроводящей зарядки электромобилей	27.90.11.000	8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
					воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг
46	СТБ ИЕС 61851-21 Пункты:7,8,9,10,11,12.	Проводная система зарядки электрических транспортных средств	27.90.11.000	8504000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 мОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В

1	2	3	4	5	6	7
					Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг
47	СТБ МЭК 60439-1 Пункты:4,5,6,7,8.	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	27.12.31.000	8537000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ IEC 60439-3 Пункты:4,5,6,7,8.	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, доступные неквалифицированному персоналу	27.12.31.000	8537000000	<p>Масса</p> <p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса</p>	<p>От 0,001 до 300 кг</p> <p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 МА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 16962.1 Испытания №№ 201 - 208	Изделия электротехнические	27.33.13.190	8536000000	Временные интервалы Количество циклов Удельное сопротивление  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	Временные интервалы Количество циклов Удельное сопротивление  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность
50	ГОСТ IEC 61140 Пункты: 1,2,3,4,5,6,7,8.	Установки и оборудование	27.33.13.190	8536000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки  Сопротивление заземления  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Масса	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА  От 0,1 до 600 мОм  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,001 до 300 кг
51	ГОСТ IEC 60335-2-3 Пункты: 4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16, 17,18,19,20, 21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31,32 Прил. Части 1	Утюги	27.51.23.130	8516400000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
52	ГОСТ IEC 60335-2-6 Пункты: 4,5,6,7, 11, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Плиты, плитки, конфорочные панели, жарочные шкафы газовые - электрическая часть, жарочные шкафы электрические	28.93.15.122 27.51.28	732100000 8516601000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 0,1 до 600 мОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
53	ГОСТ IEC 60335-2-9 Пункты: 4,5,6,7, 11, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26,27,28,29,30.31.32	Тостеры, грили, ростеры и аналогичные приборы	27.51.28	8516000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 мОм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры зазоров            Линейные размеры            Угол</p> <p>Термическая безопасность:            Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:            Температура            Влажность</p> <p>Износостойкость            Усилie испытательного воздействия            Механическая прочность:            Трекингостойкость            Количество циклов            Энергия удара            Крутящий момент            Масса            Скорость сдавливания            Скорость вращения</p>	<p>От 0,05 до 50 мм            От 0,1 до 3000 мм            От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С            От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н            От 10 до 600 В            От 1 до 999999            От 0,1 до 2 Дж            От 0,5 до 12 Н·м            От 0,001 до 300 кг            От 45 до 55 мм/мин            От 1 до 30 об/мин</p>
54	ГОСТ IEC 60335-2-10 Пункты: 4,5,6,7, 11, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26,27,28,29,30.31.32	Полотеры и машины для влажной чистки полов	27.51.21.110	8509000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры:            Рабочее напряжение            Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки            Сопротивление изоляции            Сопротивление заземления</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА            От 0,1 до 300 МОм            От 0,1 до 600 МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения</p>	<p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
55	ГОСТ IEC 60335-2-13 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Фритюрницы, сковороды и подобные приборы	27.51.28	8516000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
56	ГОСТ ИЕС 60335-2-14 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Кухонные машины	27.51.21.120 27.51.21.129	8509000000 8421110000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
57	ГОСТ ИЕС 60335-2-15 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Прил. С	Приборы для нагревания жидкостей	27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
58	ГОСТ ИЕС 60335-2-24 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. С, Прил. D	Холодильное оборудование Холодильники, морозильники и устройства для производства льда Мороженицы со встроенными мотор- компрессорами	27.51 28.25.13.110 28.25.13.111 28.25.13.112 28.25.13.113 28.25.13.114 28.25.13.115 28.25.13.119 27.51.21.129	8418000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
59	ГОСТ IEC 60335-2-25 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. АА, Прил. ВВ,	Микроволновые печи	27.51.27.000	8516500000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 1 до 999999 с От -60° до +150° С От 25% до 98% От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
60	ГОСТ IEC 60335-2-27 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. R, Прил. АА,	Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей	26.60.13.120	8516000000	Маркировка Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура	- От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 0,5 до 1300° С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
61	ГОСТ IEC 60335-2-32 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Массажные приборы	27.51.21.190	9019100000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения</p>	<p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
62	ГОСТ IEC 60335-2-35 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 Прил. R	Водонагреватели проточные	27.51.25.110	8516101100	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
63	ГОСТ IEC 60335-2-41 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Насосы для жидкостей	27.51.21.119	8413000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ:	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
64	ГОСТ IEC 60335-2-43 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Сушилки для одежды и перекладины для полотенец	27.51.24.190	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
65	ГОСТ IEC 60335-2-44 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. R	Гладильные машины	27.51.24.190	8451300000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
					Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
66	ГОСТ IEC 60335-2-45 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Переносные электронагревательные инструменты	27.90.31.110 27.51.24.190	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
					Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
67	ГОСТ IEC 60335-2-47 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. N	Электрические варочные котлы	28.95.11.000	8516 8419	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
68	ГОСТ IEC 60335-2-48 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. N	Электрические грили, тостеры для предприятий общественного питания	27.51.24	8516 8419	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
					воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
69	ГОСТ IEC 60335-2-50 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. N	Мармиты для предприятий общественного питания	27.51.24.190	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
70	ГОСТ IEC 60335-2-51 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119	8413000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В

1	2	3	4	5	6	7
					Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
71	ГОСТ IEC 60335-2-52 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Приборы для гигиены рта	27.51.21.190	8509000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
72	ГОСТ ИЕС 60335-2-55 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Приборы для аквариумов и садовых водоемов	27.51.21.190	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость сдвливания Скорость вращения	От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
73	ГОСТ IEC 60335-2-56 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Проекторы, фотоувеличители	26.70.16.190	9008000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ IEC 60335-2-61 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Аккумуляционные комнатные обогреватели	27.51.26.110	8516210000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
75	ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК60335-2-73:2009)	Закрепляемые погружные нагреватели	27.51.25.120	8516000000	Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32				<p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения</p>	<p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
76	ГОСТ IEC 60335-2-74 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Переносные погружные нагреватели	27.51.25.120	8516000000	Маркировка	-
					Электрические параметры: Рабочее напряжение	От 50 до 1000 В переменного тока,

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Масса</p> <p>Скорость сдавливания</p> <p>Скорость вращения</p>	<p>от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА</p> <p>От 0,1 до 300 МОм</p> <p>От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм</p> <p>От 0,1 до 3000 мм</p> <p>От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С</p> <p>От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н</p> <p>От 10 до 600 В</p> <p>От 1 до 999999</p> <p>От 0,1 до 2 Дж</p> <p>От 0,5 до 12 Н·м</p> <p>От 0,001 до 300 кг</p> <p>От 45 до 55 мм/мин</p> <p>От 1 до 30 об/мин</p>
77	ГОСТ 32067  Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Игровые автоматы	28.99.32.190	9504300000	Маркировка	-
					Электрические параметры: Рабочее напряжение	От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения</p>	<p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
78	ГОСТ IEC 60335-2-85 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Отпариватели для одежды	27.51	8516000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения</p>	<p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
79	ГОСТ IEC 60335-2-88 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. АА, Прил. ВВ	Увлажнители для систем нагрева, кондиционирования, вентиляции	27.51.21.190	8415000000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока</p> <p>От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения</p>	<p>переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
80	ГОСТ ИЕС 60335-2-97 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, Прил. С	Приводы для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования	27.51	8509000000	<p>Маркировка Расстояние Время Скорость Сила</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p>	<p>- 0...2000 мм. 0...99999 с. 0...150 мм/с 0...250 Н</p> <p>50В - 1000В (включительно) переменного тока и 75В- 1500В (включительно) постоянного тока.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Номинальный ток            Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки            Сопротивление изоляции            Сопротивление заземления            Размеры зазоров            Линейные размеры            Угол</p> <p>Термическая безопасность:            Температура            Временные интервалы            Стойкость к ВВФ:            Температура            Влажность            Износостойкость            Усилие испытательного воздействия            Механическая прочность:            Трекингостойкость            Количество циклов            Энергия удара            Крутящий момент            Давление</p>	<p>0-20А на фазу.            Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.            0-15мА.            0-300 МОм;            0,1мОм- 600мОм.            От 0 до 300 мм            0...3000 мм            0...360°</p> <p>0-1300° С            0 - 999999 с            от -70° до +170° С            25% - 98%</p> <p>0...1700 Н            13±1 кН            0- 600 В (Да\Нет)            0...999999 циклов            0...2 Дж            0...12 н*м            0...30 МПа</p>
81	ГОСТ IEC 60335-2-98 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8479600000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры:            Рабочее напряжение            Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность:            Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки            Сопротивление изоляции            Сопротивление заземления</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока,            от 75 до 1500 В постоянного тока            От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока,            от 0,1 до 10 кВ постоянного тока            От 0,0001 до 15 мА            От 0,1 до 300 МОм            От 0,1 до 600 мОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зазоров Линейные размеры Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
82	ГОСТ IEC 60335-2-101 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Испарители	28.25.30.110	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угол  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдвливания Скорость вращения	От 0,033...360°  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
83	ГОСТ ИЕС 60335-2-102 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	Электрические части приборов, работающих на газовом, жидком и твердом топливе	27.51	8516000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции  Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления  Размеры зазоров Линейные размеры Угол	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока  От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного тока  От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм  От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°

1	2	3	4	5	6	7
					Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы  Стойкость к ВВФ: Температура Влажность  Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения	От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с  От -60° до +150° С От 25% до 98%  От 0,1 до 1700 Н  От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин
84	ГОСТ 14254 (IEC 60529) Пункты 5,6,7,8, 11, 12, 13, 14, Приложение А	Виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды.	-	-	Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний: Температура Влажность Временные интервалы Геометрические размеры Угол Количество циклов Расход воды	От -60° до +150° С От 25% до 98% От 1 до 999999 с От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360° От 1 до 999999 От 0,05 до 120 л/мин
85	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 Пункты 5.1 – 5.5	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль.	-
86	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Пункты 4- 8.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура.	От -60° до +150° С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Освещенность. Усилие. Температура проволоки	От 25% до 98% От 1 до 120 с От 0,1 до 500 мм От 1 до 20 лк От 0,5 до 2 Н От 550 до 960° С
87	СТБ IEC 60695-2-10 Пункты 4- 8.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Освещенность. Усилие. Температура проволоки	- От -60° до +150° С От 25% до 98% От 1 до 120 с От 0,1 до 500 мм От 1 до 20 лк От 0,5 до 2 Н От 550 до 960° С
88	ГОСТ IEC 60695-2-11 Пункты 4- 13, Приложение А.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Освещенность. Усилие. Температура проволоки	- От -60° до +150° С От 25% до 98% От 1 до 120 с От 0,1 до 500 мм От 1 до 20 лк От 0,5 до 2 Н От 550 до 960° С
89	ГОСТ IEC 60695-2-12 Пункты 4- 11.	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов		-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Температура проволоки	- От -60° до +150° С От 25% до 98% От 1 до 120 с От 0,1 до 500 мм От 550 до 960° С

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ IEC 60695-2-13 Пункты 4-11.  Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	-	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Температура проволоки	- От -60° до +150° C От 25% до 98% От 1 до 120 с От 0,1 до 500 мм От 500 до 960° C
91	ГОСТ Р 54103 Пункты 4- 11.  Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы за исключением керамики	27.90 27.90.1 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль Температура Влажность Временные интервалы. Геометрические размеры Температура проволоки Скорость	- От -60° до +150° C От 25% до 98% От 1 до 120 с От 0,1 до 500 мм От 550 до 960° C От 10 до 25 мм/с
92	ГОСТ IEC 60695-10-2 Пункты 3-10, Приложение А, В.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы за исключением керамики	27.90 27.90.1 27.90.1	-	Чрезмерный нагрев. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность Временные интервалы Геометрические размеры	- От -60° до +150° C От 25% до 98% От 1с до 2 ч От 0,1 до 300 мм
93	ГОСТ IEC 60695-11-5 Пункты 5-13, Приложение А	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы или другие горючие материалы.	27.90 27.90.1 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Временные интервалы.	- От -60° до +150° C От 25% до 98% От 1с до 2 ч От 0,1 до 500 мм От 0,5 до 120 с

1	2	3	4	5	6	7
					Угол Температура калибровки	От 40° до 50° От 100° С до 700° С
94	СТБ ИЕС/TS 60695-11-4 Пункты 4, 7, Приложение А, D, E, F, G.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы или другие горючие материалы.	27.90 27.90.1 27.90.1		Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Временные интервалы. Угол Температура калибровки	- От -60° до +150° С От 25% до 98% От 1с до 2 ч От 0,1 до 500 мм От 0,5 до 120 с От 40° до 50° От 100° С до 700° С
95	СТБ ИЕС 60695-11-10 Пункты 4-9, Приложение А, В.	Образцы из твердых электроизоляционных материалов или других твердых материалов	-	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Временные интервалы. Угол Температура калибровки Время старения Скорость горения	- От -60° до +150° С От 25% до 98% От 1с до 2 ч От 0,01 до 500 мм От 0,5 до 120 с От 40° до 50° От 100° С до 700° С 7 суток От 20 до 100 мм/мин
96	ГОСТ 12.2.007.0 Пункты: 1, 2, 3.	Изделия электротехнические	-	8500000000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Сопротивление заземления Линейные размеры  Термическая безопасность: Температура  Временные интервалы	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 600 мОм От 0,1 до 3000 мм  От 0,5 до 1300° С  От 1 до 999999 с

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие испытательного воздействия Частота включений	От 1 до 35 Н От 3 до 30 раз/ч
97	ГОСТ IEC 62493 Пункт 6, приложения А-Е	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 Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания, Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные, Проекторы общего назначения света	27.90.11.000	9405000000	Плотность наведенного тока, вызванного электрическим полем полоса частот: амплитуда:	От 20 КГц до 10 МГц От 5 до 160 дБ(мкВ)
98	ГОСТ IEC 62311 Пункты 5-8	Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности. Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины; их блоки питания и зарядные устройства Вычислительные машины и их блоки;	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000 28.23.13 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.40.51.000 26.20.1 26.20.40.110	8443000000 8544000000 8470000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 8517000000 8519000000 8521000000 8528000000 8521100000 8521900000	Плотность потока мощности: полоса частот: Напряженность электрического поля: Напряженность магнитного поля:	От 0,26 до 100000 мкВт/см <sup>2</sup> От 0,3 до 40 ГГц От 2,5 до 800 В/м От 0,05 до 40 А/м

1	2	3	4	5	6	7
		магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства	26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190	8525800000 8528490000 8528590000 8528690000 8517690000 8517691000 8517692000 8527000000		
		Оборудование конторское (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.	26.40.51.000 28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000 28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 26.30.11.190 26.40.11.000 26.30.40.120	8528000000 8527120000 8527130000 8527190000 8527210000 8527290000 8527910000 8527920000 8528710000 8528720000 8518000000 8518210000 8518220000 8518290000 8525000000 8528000000		
		Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная;	26.40.51.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110	8504000000 8471000000 8504000000		
		Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером	26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20			
		Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в	26.40.20.110 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>локальной или глобальной сети связи); их блоки питания и зарядные устройства</p> <p>Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты.</p> <p>Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры</p> <p>Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, или часами.</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 широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение</p> <p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала).</p> <p>Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		Игровые автоматы и автоматы самообслуживания Источники бесперебойного питания Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания				
99	ГОСТ EN 62233 Пункты 4-6, Приложение А	Трансформаторы, автотрансформатор, стабилизаторы напряжения бытовые автономные. Устройства зарядные батарей. Оборудование сварочное бытового применения. Термошкафы для хранения продуктов. Компрессоры. Приборы для сушки грибов, овощей, фруктов. Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов, Звонки электрические. Электрические сушилки для обуви. Зажигалки электрические для газовых плит. Электронагреватели трубчатые для бытовых приборов. Пылесосы и водовсасывающие уборочные машины. Утюги. Центрифуги для белья. Машины посудомоечные. Плиты, плитки, конфорочные панели, жарочные шкафы газовые - электрическая часть, жарочные шкафы электрические. Машины стиральные. Бритвы, машинки для стрижки волос. Тостеры, грили, ростеры и аналогичные приборы. Полотеры и машины для влажной чистки полов. Барабанные сушилки. Мармиты. Фритюрницы, сковороды и подобные приборы. Сепараторы для молока. Кухонные машины. Приборы для нагревания жидкостей. Измельчители пищевых отходов. Аккумуляционные комнатные обогреватели. Аккумуляционные водонагреватели. Приборы по уходу за кожей и волосами, Холодильное оборудование. Холодильники, морозильники и устройства для производства льда.	27.90.11.000 27.90.31.110 27.51.21.190 27.51 27.51.21.190 27.51.30.000 27.90.11.000 27.51.24.190 32.99.41.110 28.21.13.129 27.51.21.111 27.51.23.130 27.51.21.119 27.51.12.000 28.93.15.122 27.51.28 27.51.13.110 27.51.21.190 27.51.22.130 27.51.22.110 27.51.28 27.51.21.110 28.94.23.000 27.51.24.190 27.51.28 27.51.21.129 27.51.21.120 27.51.24 27.51.24.110 27.51.24.120 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.25.110 27.51.21.119 27.51 28.25.13.110 28.25.13.111	8504000000 8515000000 8516000000 8414000000 8516790000 8531000000 8516000000 8516800000 8508000000 8516400000 8421120000 8422110000 7321000000 8516601000 8450000000 8510000000 8516000000 8509000000 8421120000 8516000000 8421110000 8509000000 8516000000 8509000000 8516210000 8516100000 8516300000 8418000000 8516500000 9105000000 8516000000 8452100000 8504405500 8516000000 8414000000 9019100000 8414300000	Магнитная индукция: полоса частот:	От 10 до 5 000 нТл От 5 Гц до 400 КГц

1	2	3	4	5	6	7
		Мороженицы со встроенными мотор-компрессорами. Микроволновые печи,	28.25.13.112	8516101100		
		Часы электрические. Приборы	28.25.13.113	8415000000		
		инфракрасного и ультрафиолетового	28.25.13.114	8413000000		
		излучения для ухода за кожей. Машины	28.25.13.115	8516000000		
		швейные, вязальные бытовые.	28.25.13.119	8451300000		
		Устройства зарядные батарей.	27.51.21.129	8516000000		
		Обогреватели комнатные.	27.51.27.000	8516605900		
		Воздухоочистители для кухонь.	26.52.11.130	8413000000		
		Массажные приборы. Мотор-	26.52.12.120	8509000000		
		компрессоры. Водонагреватели	26.52.12.130	8516000000		
		проточные. Кондиционеры, тепловые	26.52.14.000	8509000000		
		насосы, осушители. Насосы для	26.60.13.120	8516000000		
		жидкостей. Сушилки для одежды и	28.94.4	9008000000		
		перекладины для полотенец.	28.94.40.000	9019109001		
		Гладильные машины. Переносные	27.90.11.000	8516210000		
		электронагревательные инструменты.	27.51.26.110	8421000000		
		Электрические варочные котлы.	27.51.21.119	8467298000		
		Стационарные циркулярные насосы для	27.51.21.190	8516607000		
		отопительных систем и систем	28.13.23.000	8414510000		
		водоснабжения.	27.51.25.110	8516000000		
		Приборы для гигиены рта.	28.25.12.130	8516000000		
		Приборы электронагревательные для	27.51.21.119	8415000000		
		саун. Приборы для очистки	27.51.24.190	8516000000		
		поверхностей с использованием	27.51.24.190	8509000000		
		жидкости, пара. Приборы для	27.90.31.110	8479600000		
		аквариумов и садовых водоемов.	27.51.24.190	8516000000		
		Проекторы, фотоувеличители	28.95.11.000	8516000000		
		Приборы для уничтожения насекомых.	27.51.21.119			
		Гидромассажные ванны.	27.51.21.190			
		Аккумуляционные комнатные	27.51			
		обогреватели. Приборы для очистки	27.51.21.110			
		воздуха. Электрические нагревательные	27.51.21.190			
		приборы для выращивания и разведения	26.70.16.190			
		животных.	27.51.21.190			
		Закрепляемые погружные нагреватели.	27.51.26.110			
		Переносные погружные нагреватели.	27.51.21.119			
		Управляемые вручную газонокосилки.	28.30.84			
		Уличные барбекю. Вентиляторы.	27.51.25.120			
		Игровые автоматы	27.51.25.120			
		и автоматы самообслуживания. Туалеты.	28.99.39.190			
		Отпариватели для одежды.	27.51.24.190			
		Увлажнители для систем нагрева,	27.51.21.119			
			28.99.32.190			

1	2	3	4	5	6	7
		кондиционирования, вентиляции. Обогреватели комнатные гибкие листовые. Приводы для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования. Увлажнители воздуха. Испарители. Электрические части приборов, работающих на газовом, жидком и твердом топливе.	27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110			
100	ГОСТ IEC 62479 Пункт 4	Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности. Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины; их блоки питания и зарядные устройства Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства Оборудование конторское (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства. Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет,	28.23.21 28.99.14.190 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40.51.000 28.23.13 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.40.51.000 26.20.1 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.21.120 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190 26.40.51.000 28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000 28.29.43.000 26.30.11.150 26.30.23.000 26.20.40.110 26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110	8443000000 8544000000 8470000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 8517000000 8504400000 8519000000 8521000000 8528000000 8521100000 8521900000 8525800000 8528490000 8528590000 8528690000 8517690000 8517691000 8517692000 8527000000 8528000000 8527120000 8527130000 8527190000 8527210000 8527290000 8527910000 8527920000 8528710000 8528720000 8518000000	Плотность потока мощности: полоса частот: Напряженность электрического поля: Напряженность магнитного поля: Мощность ВЧ сигнала полоса частот:	От 0,26 до 100000 мкВт/см <sup>2</sup> От 0,3 до 40 ГГц От 2,5 до 800 В/м От 0,05 до 40 А/м От 2·10 <sup>-10</sup> до 2·10 <sup>-1</sup> Вт. От 9·10 <sup>-6</sup> до 6 ГГц

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная;</p> <p>Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюннером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи); их блоки питания и зарядные устройства</p> <p>Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты.</p> <p>Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры</p> <p>Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или</p>	<p>26.30.11.190</p> <p>26.40.11.000</p> <p>26.30.40.120</p> <p>26.40.51.000</p> <p>26.40.42.110</p> <p>26.40.31.190</p> <p>26.40.43.110</p> <p>26.30.11.150</p> <p>26.40.33.110</p> <p>26.40.20</p> <p>26.40.20.110</p> <p>26.40.33</p> <p>26.40.51.000</p> <p>26.20.40.110</p>	<p>8518210000</p> <p>8518220000</p> <p>8518290000</p> <p>8525000000</p> <p>8528000000</p> <p>8504000000</p> <p>8471000000</p> <p>8504000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>часами. Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкоэмиттерный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение</p> <p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала). Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом.</p> <p>Игровые автоматы и автоматы самообслуживания</p> <p>Источники бесперебойного питания. Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания.</p>				
101	ГОСТ 20.57.406 Пункты 2.16 - 2.23	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические	-	-	<p>Временные интервалы Количество циклов Удельное сопротивление</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p>	<p>От 1с до 999999 с От 1 до 999999 От 1 мкСм до 199 мСм</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p>
102	ГОСТ IEC 62841-1 Пункты 6 - 28, приложения А-Ф, Н	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические	28.24.11 28.30.6 28.30.86	8467210000 8467220000 8467290000	<p>Маркировка</p> <p>Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>-</p> <p>От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу</p> <p>От 0,1 до 10 кВ переменного тока,</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения</p>	<p>от 0,1 до 10 кВ постоянного тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 МОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>
103	ГОСТ IEC 61029-1 Пункты 6 - 31, приложения А, В, С	Машины переносные электрические, например: дисковые пилы, ленточные пилы, строгальные машины, рейсмусовые машины, круглопильные машины, одношпиндельные фрезерные машины по дереву, лучковые пилы, ножовочные пилы, шипорезные пилы, токарные машины по дереву, ленточно-шлифовальные машины, дисковые шлифовальные машины, цепные долбежные машины, многооперационные машины,	28.24 28.41.3	8467210000 8467220000 8467290000	Маркировка  Электрические параметры: Рабочее напряжение Номинальное напряжение  Номинальный ток  Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	-  От 50 до 1000 В переменного тока, от 75 до 1500 В постоянного тока От 0,0001 до 20 А на фазу  От 0,1 до 10 кВ переменного тока, от 0,1 до 10 кВ постоянного

1	2	3	4	5	6	7
		<p>гребнечесальные машины, токарные машины для обработки металла, настольные шлифовальные машины, настольные сверлильные машины, машины для нарезания резьбы на трубах, трубогибочные машины, пилы для разрезания труб, шпоночно-нарезные машины, заточные машины, ножницы для резки листового металла, пилы для нарезания швов в бетоне, размельчители древесины, трубоочистители.</p>			<p>Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления</p> <p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p> <p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Масса Скорость сдавливания Скорость вращения</p>	<p>тока От 0,0001 до 15 мА От 0,1 до 300 МОм От 0,1 до 600 мОм</p> <p>От 0,05 до 50 мм От 0,1 до 3000 мм От 0,033...360°</p> <p>От 0,5 до 1300° С</p> <p>От 1 до 999999 с</p> <p>От -60° до +150° С От 25% до 98%</p> <p>От 0,1 до 1700 Н</p> <p>От 0,1 до 13000 Н От 10 до 600 В От 1 до 999999 От 0,1 до 2 Дж От 0,5 до 12 Н·м От 0,001 до 300 кг От 45 до 55 мм/мин От 1 до 30 об/мин</p>

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

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2013 № 6, от 28.05.2015 № 27, от 14.10.2015 № 78; решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2014 № 223)**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 28751-90 раздел 3	Аппаратура для спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб, Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.11 26.30.11.150 26.30.30 26.30.23 26.40.11 26.51.20.120 26.51.44.000	8526912000 8526918000 8517120000 8517620009 8517699000	Устойчивость к переходным импульсным помехам	Импульсы 1а, 1б, 2, 3а, 3б, 4, 5
2	ГОСТ 29157-91 раздел 2	Аппаратура для спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб, Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.11 26.30.11.150 26.30.30 26.30.23 26.40.11 26.51.20.120 26.51.44.000	8526912000 8526918000 8517120000 8517620009 8517699000	Устойчивость к переходным импульсным помехам	Импульсы 1, 1а, 1в, 2, 3а, 3в
3	СТБ ISO 7637-2-2008 раздел 4	Аппаратура для спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб, Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.11 26.30.11.150 26.30.30 26.30.23 26.40.11 26.51.20.120 26.51.44.000	8526912000 8526918000 8517120000 8517620009 8517699000	Устойчивость к переходным импульсным помехам	Импульсы 1, 2а, 2б, 3а, 3б, 4, 5а, 5б,
4	СТБ ISO 7637-3-2008 раздел 3	Аппаратура для спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб, Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.11 26.30.11.150 26.30.30 26.30.23 26.40.11 26.51.20.120 26.51.44.000	8526912000 8526918000 8517120000 8517620009 8517699000	Устойчивость к переходным импульсным помехам	Импульсы 1, 2а, 2б, 3а, 3б, 4, 5а, 5б,
5	ГОСТ Р 54618-2011 разделы: 4, 5.2.3 – 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10 –	Автомобильные системы/устройства (АС) вызова экстренных оперативных	26.30.23	8517620009	Работоспособность АС при номинальном напряжении	От 11,9 до 12,1 В От 23,9 до 24,1 В

1	2	3	4	5	6	7
	5.2.13	служб системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС"			<p>питания (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания) Работоспособность АС при изменении напряжения питания (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания) Работоспособность АС после воздействия напряжения питания обратной полярности (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания) Защита внешних электрических цепей АС от короткого замыкания на полюсы источника напряжения питания Эмиссия в бортовую сеть собственных помех АС (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания):</p> <p>-пиковое значение напряжения для помех вида 1;</p> <p>-пиковое значение напряжения для помех вида 2;</p> <p>-пиковое значение напряжения для помех вида 3.</p> <p>Устойчивость АС к воздействию помех от электростатического разряда: - контактный разряд - воздушный разряд</p>	<p>От 10,8 до 15 В От 21,6 до 30 В</p> <p>От 11,9 до 12,1 В От 23,9 до 24,1 В</p> <p>От 11,9 до 12,1 В От 23,9 до 24,1 В</p> <p>От 0 до - 15 В От 0 до - 35 В</p> <p>От 0 до 15 В</p> <p>От - 15 до 15 В От - 25 до 25 В</p> <p>От 4 до 7 кВ От 4 до 15 кВ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряжение радиопомех в диапазоне частот (0,009-100) МГц на зажимах цепей питания АС</p> <p>Напряженность электромагнитного поля, создаваемого АС, в диапазоне частот 30-1000 МГц</p> <p>Устойчивость АС к воздействию электромагнитного излучения в диапазоне частот 20-2000 МГц</p>	<p>От 20 до 82 дБ/мкВ</p> <p>От - 10 до 63 дБ/мкВ/м</p> <p>От 12,5 до 30 В/м</p>
6	ГОСТ 33466-2015 разделы: 4, 5.2.3 – 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.13	Устройства и системы вызова (УСВ) экстренных оперативных служб как штатные, так и исполненные в конфигурации дополнительного оборудования, предназначенные для установки на колесные транспортные средства категорий М и N	26.30.23	8517620009	<p>Работоспособность УСВ при номинальном напряжении питания (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания)</p> <p>Работоспособность УСВ при изменении напряжения питания (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания)</p> <p>Работоспособность УСВ после воздействия напряжения питания обратной полярности (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания)</p> <p>Защита внешних электрических цепей УСВ от короткого замыкания на полюсы источника напряжения питания (в зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания)</p> <p>Эмиссия в бортовую сеть собственных помех УСВ (в</p>	<p>От 11,9 до 12,1 В От 23,9 до 24,1 В</p> <p>От 10,8 до 15 В От 21,6 до 30 В</p> <p>От 11,9 до 12,1 В От 23,9 до 24,1 В</p> <p>От 11,9 до 12,1 В От 23,9 до 24,1 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>зависимости от используемой на транспортном средстве системы электропитания):</p> <p>-пиковое значение напряжения для помех вида 1;</p> <p>-пиковое значение напряжения для помех вида 2;</p> <p>-пиковое значение напряжения для помех вида 3.</p> <p>Устойчивость УСВ к воздействию помех от электростатического разряда:                      - контактный разряд                      - воздушный разряд</p> <p>Напряжение радиопомех в диапазоне частот (0,009-100) МГц на зажимах цепей питания УСВ.                      Напряженность электромагнитного поля, создаваемого УСВ, в диапазоне частот 30-1000 МГц                      Устойчивость УСВ к воздействию электромагнитного излучения в диапазоне частот 20-2000 МГц</p>	<p>От 0 до - 15 В                      От 0 до - 35 В</p> <p>От 0 до 15 В</p> <p>От - 15 до 15 В                      От - 25 до 25 В</p> <p>От 4 до 7 кВ                      От 4 до 15 кВ</p> <p>От 20 до 77 дБ/мкВ</p> <p>От - 10 до 63 дБ/мкВ/м</p> <p>От 12,5 до 30 В/м</p>



Заместитель генерального директора

должность уполномоченного лица

Руководитель ЦД

должность уполномоченного лица

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного лица

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного лица

Н. А. Фадеев  
 инициалы, фамилия

О.Б. Жеруль  
 инициалы, фамилия