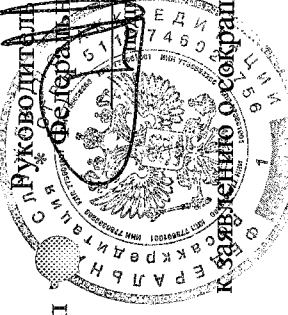


Руководитель
(заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



М.П.

Д. А. Минин

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

№ 01/20-09-18
от "20" сентября 2018 г.

на 173 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико»
наименование испытательной лаборатории (центра)

141190 Россия, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2
адрес места осуществления деятельности

1. 141190 Россия, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2

№ п-п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ ИЕС 60950-1 Пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, Прил. А, Прил. В, Прил. С, Прил. D, Прил. Е, Прил. F, Прил. G, Прил. H, Прил. K, Прил. L, Прил. M, Прил. P, Прил. Q, Прил. U, Прил. V, Прил. AA, Прил. CC, Прил. DD, Прил. EE,	3 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.	4 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	5 8443000000 8470000000 8471000000 8472000000 8504400000 8476000000 8517000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713	6 Маркировка 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	7 - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15МА 0-300 МОм; 0,1- 600 мОМ 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 °С

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Оборудование конторское (например, тектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или улаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, 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; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая</p> <p>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>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 26.40.51.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110</p>	<p>852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000</p>	<p>Влажность</p> <p>Износостойкость</p> <p>Усиле испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н 13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20 (±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс</p> <p>1,2/50 мкс</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<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 Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение Источники бесперебойного питания. Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания</p>				
<p>2. ГОСТ IEC 62368-1 Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение D, Приложение E, Приложение F, Приложение G, Приложение H, Приложение I, Приложение K, Приложение L, Приложение M, Приложение N, Приложение O, Приложение P, Приложение Q, Приложение R, Приложение S, Приложение T, Приложение U, Приложение V</p>		<p>Принтеры, копирующие 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 графетные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические</p>	<p>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</p>	<p>8443000000 8470000000 8471000000 8504400000 8472000000 8476000000 8517000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719</p>	<p>Маркировка 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</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 ° С</p>

1	2	3	4	5	6	7	
		<p>устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или улаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, 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; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотunerом</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая</p> <p>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. Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более</p> <p>громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты. Аппаратура, передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые</p>	<p>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 26.40.51.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.30.11.150 26.40.11.000 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.30.50.120 26.30.50.110 26.30.50.119 32.20.14 28.99.32.190 26.40.51.000 26.20.40.110</p>	<p>852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000400 8527000000 8531000000 9207000000 9504300000 8504000000 8471000000 8504000000</p>	<p>Влажность</p> <p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекинговость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н 13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20 (±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс</p> <p>1,2/50 мкс</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>камеры и записывающие видеокамеры Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами. Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение 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 Источники бесперебойного питания. Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания</p>				
3.	ГОСТ ИЕС 60950-21 Пункты: 4, 5, 6, Приложение А	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>8471000000 8504400000</p>	<p>Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность:</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360°</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
<p>4. ГОСТ IEC 60950-22 Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение D.</p>		<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>8471000000 8504400000</p>	<p>Маркировка 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</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет)</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ ИЕС 60065 Пункты: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение Д, Приложение Е, Приложение Ф, Приложение Г, Приложение Н, Приложение J, Приложение К, Приложение L	Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеопроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеопроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотunerом Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для соговых 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. Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты. 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 Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не	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 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.11.000 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.30.50.120 26.30.50.110 26.30.50.119 32.20.14 28.99.32.190 26.40.51.000	8517000000 8504400000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8518000000 8525000000 8527000000 8528000000 8531000000 9207000000 9504300000	Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0... 1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение</p> <p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализации охранные или устройства для подачи пожарного сигнала). Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом.</p> <p>Источники бесперебойного питания</p>		8504000000		
6.	<p>ГОСТ ИЕС 61010-1</p> <p>Пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,</p> <p>Приложение А, В, С, D, F, H, K</p>	<p>Счетчики электроэнергии.</p> <p>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства</p>	<p>26.51.52.110</p> <p>26.51.63.130</p> <p>26.51.43</p> <p>26.51.42.120</p> <p>26.30.30.000</p> <p>26.51.44.000</p> <p>26.51.44.000</p>	<p>9028000000</p> <p>9030000000</p> <p>8504400000</p>	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1- 600 МОм.</p> <p>0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360°</p> <p>0-1300° С</p>

1	2	3	4	5	6	7
7.	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>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>0 - 999999 с</p> <p>Минус 70 °С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20 (±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс</p> <p>1,2/50 мкс</p>
					<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1- 600 МОм.</p> <p>0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360°</p> <p>0-1300° С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>Минус 70 °С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
8.	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	Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
9.	ГОСТ 31818.11 Пункты: 4,5,6,7,8,9, Приложение А,	Счетчики электроэнергии.	26.51.52.110 26.51.63.130	9028000000	Маркировка 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
					Маркировка Номинальное напряжение	- 50В- 1000В переменного

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Приложение В, Приложение С, Приложение D</p>				<p>Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
10.	<p>ГОСТ ИЕС 60598-1 Пункты: 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 Прил.: А, В, С, D, Е, 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</p>	27.90.11.000	9405000000	<p>Проверка констpукции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и</p>

1	2	3	4	5	6	7
11.	<p>СТБ ІЕС 60598-1 (ІЕС 60598-1) ГОСТ МЭК 598-2-1 (ІЕС 598-2-1) СТБ МЭК 60598-2-2 (ІЕС 60598-2-2) ГОСТ МЭК 60598-2-18 (ІЕС 60598-2-18) ГОСТ МЭК 60598-2-4 (ІЕС 60598-2-4) СТБ МЭК 60598-2-6 (ІЕС 60598-2-6) ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ІЕС 60598-2-6) ГОСТ МЭК 598-2-7 (ІЕС 60598-2-7) СТБ МЭК 60598-2-8 (ІЕС 60598-2-8) ГОСТ МЭК 598-2-9 (ІЕС 60598-2-9) ГОСТ МЭК 598-2-10 (ІЕС 60598-2-10) ГОСТ МЭК 598-2-17 (ІЕС 60598-2-17) ГОСТ МЭК 60598-2-18 (ІЕС 60598-2-18) СТБ МЭК 60598-2-19 (ІЕС 60598-2-19) ГОСТ Р МЭК 598-2-19</p>	<p>медицинских учреждений, светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий, светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные. Проекторы общего назначения света</p>	27.90.11.000	9405000000	<p>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекінгостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</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 Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные. Проекторы общего назначения света</p>			<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекінгостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ ИЕС 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	воздействия: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:	13±1 кН - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм 0г 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДалНет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН
14.	ГОСТ ИЕС 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	Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки:	- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ ИЕС 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	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	27.90.11.000	9405000000	<p>Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН - - Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>
16.	ГОСТ ИЕС 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, трубчатými	27.90.11.000	9405000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>люминесцентными и другими разрядными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В</p>			<p>Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:</p>	<p>0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>
17.	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-8 Пункты: 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15</p>	<p>Ручные и аналогичные переносные светильники с лампами накаливания или трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В и которые во время работы держат в руке</p>	27.90.11.000	9405000000	<p>Проверка конструкций: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет)</p>

1	2	3	4	5	6	7
						0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН
18.	ГОСТ ИЕС 60598-2-9 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 киноъемок (непрофессиональных) с лампами накаливания на напряжение питания не более 250 В, включая галогенные лампы накаливания по ИЕС 357, стандартный лист 357-ИЕС 3155, или лампы уникального назначения	27.90.11.000	9405000000	<p>Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток:</p> <p>Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>Осевое усилие 15-30 Н</p> <p>0 - 10 Н·м 0 - 1 Н</p> <p>50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с</p> <p>минус 70° С до плюс 170° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
19.	ГОСТ ИЕС 60598-2-10 Пункты: 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15	Переносные детские светильники с лампами накаливания с вольфрамовой нитью или с одноцокольными люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 250 В	27.90.11.000	9405000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение:</p>	<p>Осевое усилие 15-30 Н</p> <p>0 - 10 Н·м 0 - 1 Н</p> <p>50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p>

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ ИЕС 60598-2-13 Пункты: 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15	Светильники, углубляемые в грунт, предназначенные для применения в садах, дворах, на дорожках для тележек в парках, на велодорожках, пешеходных дорожках, переходах, плавательных бассейнах вне зон безопасного сверхнизкого напряжения (БСНН), питомниках и т.п., питаемые от электрических источников питания напряжением, не превышающим 1000 В	27.90.11.000	9405000000	Усилие испытательного воздействия: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая безопасность: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:	13±1 кН - - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН
22.	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 стен, 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	Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:	- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ ИЕС 60598-2-18 Пункты: 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 Прил.: А, В, С, D, E, F, G, P, R, S, V, W	Оборудование светотехническое: светильники с лампами накаливания, предназначенные для использования в воде и/или непосредственной близости от нее.	27.90.11.000	9405000000	<p>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
24.	ГОСТ ИЕС 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 вентилируемым	27.90.11.000	9405000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
					<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пространством (приточная вентиляция), с трубчатыми люминесцентными лампами, напряжение питания которых не превышает 1000 В</p>			<p>патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
25.	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-23 Пункты: 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.16</p>	<p>Световые системы сверхнизкого 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>	27.90.11.000	9405000000	<p>Проверка конструкций: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
26.	СТБ МЭК 60598-2-23 (IEC 60598-2-23) Пункты: 23.6, 23.7, 23.8, 23.9, 23.10, 23.11, 23.12, 23.13, 23.14, 23.15, 23.16	Световые системы сверхнизкого 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	27.90.11.000	9405000000	Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:	0-600 В (ДалНет) 0-999999 с минус 70° С до плюс 170° С 25% - 98% 0-800 Н 13±1 кН - - Осевое усилие 15-30 Н 0-10 Н·м 0-1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0-600 В (ДалНет) 0-999999 с минус 70° С до плюс 170° С 25% - 98% 0-800 Н 13±1 кН
27.	ГОСТ IEC 60598-2-24 Пункты: 24.5, 24.6, 24.7, 24.8, 24.9, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.14, 24.15	Светильники, применяемые в местах, где необходимо ограничить температуру их наружной поверхности, исключаящую возможность воспламенения пыли, оседающей на светильниках при эксплуатации, но там, где отсутствует возможность взрыва окружающей среды. Светильники используют с	27.90.11.000	9405000000	Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение:	- - Осевое усилие 15-30 Н 0-10 Н·м 0-1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ ИЕС 62031 Пункты: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Прил.: А	Оборудование светотехническое	27.90.11.000	9405000000	Износостойкость: Усилие испытательного воздействия: Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:	0 – 800 Н 13±1 кН - - Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН
30.	ГОСТ ИЕС 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	Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:	- - Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и

1	2	3	4	5	6	7
31.	СТБ ІЕС 60598-2-3 (ІЕС 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>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>
32.	ГОСТ ІЕС 60598-2-22 Пункты: 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10,	Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405000000	<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>Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>
					<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки:</p>	<p>- Осевое усилие 15-30 Н 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20 Прил.: А, В, С</p>				<p>Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:</p>	<p>Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15МА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
<p>33.</p>	<p>ГОСТ МЭК 60598-2-22 (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</p>	<p>Светильники для аварийного освещения</p>	<p>27.90.11.000</p>	<p>9405000000</p>	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15МА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
34.	СТБ ИЕС 60598-2-20 (ИЕС 60598-2-20) 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	Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	27.90.11.000	9405000000	<p>Термическая безопасность:</p> <p>Трекингостойкость:</p> <p>Временные интервалы:</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура:</p> <p>Влажность:</p> <p>Износостойкость:</p> <p>Усилie испытательного воздействия:</p>	<p>0-1300°С</p> <p>0-600 В (ДаНет)</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70° С до плюс 170 ° С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0 - 800 Н</p> <p>13±1 кН</p>
35.	СТБ ИЕС 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>Проверка конструкции:</p> <p>Проверка маркировки:</p> <p>Проверка установкi ламп в патрон:</p> <p>Проверка винтовых соединений:</p> <p>Номинальное 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>Трекингостойкость:</p> <p>Временные интервалы:</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура:</p> <p>Влажность:</p> <p>Износостойкость:</p> <p>Усилie испытательного воздействия:</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Осевое усилие 15-30 Н</p> <p>0 - 10 Н·м</p> <p>0 - 1 Н</p> <p>50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока</p> <p>0-15мА</p> <p>0-300МОм</p> <p>0,1МОм- 600МОм</p> <p>0т 0 до 300 мм</p> <p>0-1300°С</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70° С до плюс 170 ° С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0 - 800 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Осевое усилие 15-30 Н</p> <p>0 - 10 Н·м</p> <p>0 - 1 Н</p> <p>50В - 1000В переменного</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<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>тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока</p> <p>0-15мА</p> <p>0-300МОм</p> <p>0,1мОм- 600мОм</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0-1300°С</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70° С до плюс 170 ° С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0 – 800 Н</p> <p>13±1 кН</p>
36.	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-20</p> <p>Пункты: 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.14, 20.15</p> <p>Прил.: А</p>	<p>Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные</p>	<p>27.90.11.000</p>	<p>9405000000</p>	<p>Проверка конструкций:</p> <p>Проверка маркировки:</p> <p>Проверка установки ламп в патрон:</p> <p>Проверка винтовых соединений:</p> <p>Номинальное 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>-</p> <p>-</p> <p>Осевое усилие 15-30 Н</p> <p>0 – 10 Н·м</p> <p>0 – 1 Н</p> <p>50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока</p> <p>0-15мА</p> <p>0-300МОм</p> <p>0,1мОм- 600мОм</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0-1300°С</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70° С до плюс 170 ° С</p>

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ ИЕС 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>Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток:</p> <p>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:</p>	<p>25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p> <p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм 0г 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999999 с</p> <p>минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
38.	СТБ МЭК 60598-2-5 (ИЕС 60598-2-5) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5 (ИЕС 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>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток:</p> <p>Электробезопасность:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие</p>

1	2	3	4	5	6	7
39.	<p>СТБ ІЕС 60598-1 (ІЕС 60598-1) ГОСТ МЭК 598-2-1 (ІЕС 60598-2-1) СТБ МЭК 60598-2-2 (ІЕС 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (ІЕС 60598-2-2) ГОСТ МЭК 60598-2-4 (ІЕС 60598-2-4) СТБ МЭК 60598-2-6 (ІЕС 60598-2-6) ГОСТ Р МЭК 598-2-6 (ІЕС 60598-2-6) ГОСТ МЭК 598-2-7 (ІЕС 60598-2-7) СТБ МЭК 60598-2-8 (ІЕС 60598-2-8) ГОСТ МЭК 598-2-9 (ІЕС 60598-2-9) ГОСТ МЭК 598-2-10 (ІЕС 60598-2-10) ГОСТ МЭК 598-2-17 (ІЕС 60598-2-17) ГОСТ МЭК 60598-2-18 (ІЕС 60598-2-18) СТБ МЭК 60598-2-19 (ІЕС 60598-2-19)</p>	<p>Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания</p>	<p>27.90.11.000</p>	<p>9405000000</p>	<p>Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
					<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установки ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>

1	2	3	4	5	6	7	
40.	<p>ГОСТ Р МЭК 598-2-19 (IEC 60598-2-19) СТБ МЭК 60598-2-23 (IEC 60598-2-23) СТБ МЭК 60598-2-24 (IEC 60598-2-24) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (IEC 60598-2-24) ГОСТ Р МЭК 62031 (IEC 62031)</p> <p>СТБ IEC 60598-1 (IEC 60598-1) ГОСТ МЭК 598-2-1 (IEC 60598-2-1) СТБ МЭК 60598-2-2 (IEC 60598-2-2) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 (IEC 60598-2-2) ГОСТ МЭК 60598-2-4 (IEC 60598-2-4) СТБ МЭК 60598-2-8 (IEC 60598-2-8) ГОСТ МЭК 598-2-9 (IEC 60598-2-9) ГОСТ МЭК 598-2-10 (IEC 60598-2-10) ГОСТ МЭК 598-2-17 (IEC 60598-2-17) ГОСТ МЭК 60598-2-18 (IEC 60598-2-18) СТБ МЭК 60598-2-19 (IEC 60598-2-19) ГОСТ Р МЭК 598-2-19 (IEC 60598-2-19:1981) СТБ МЭК 60598-2-24 (IEC 60598-2-24) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 (IEC 60598-2-24) ГОСТ Р МЭК 62031 (IEC 62031)</p>	<p>Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп</p>		9405000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Проверка установочных ламп в патрон: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопрогивление изоляции: Сопрогивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - Осевое усилие 15-30 Н 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДалНет) 0 - 999999 с минус 70° С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>	
41.	<p>ГОСТ Р МЭК 60745-1, СТБ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-1</p>	<p>Машины ручные электрические. Сверильные и ударно-сверильные машины.</p>		8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт</p>	

1	2	3	4	5	6	7
42.	<p>ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 60745-2-18 ГОСТ ИЕС 60745-2-19 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ ИЕС 60745-2-21 ГОСТ ИЕС 60745-2-22 ГОСТ ИЕС 60745-1 (ИЕС 60745-1) Раздел 8 -31</p>	<p>Машины ручные электрические. Сверильные и ударно-сверильные машины. Шуруповёрты и гайковёрты. Шлифовальный, 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.</p>	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопrotивление изоляции: Сопrotивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингстойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да/Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
43.	<p>ГОСТ Р МЭК 60745-1 (ИЕС 60745-1) Раздел 8 -31</p>	<p>Машины ручные электрические. Сверильные и ударно-сверильные машины. Шуруповёрты и гайковёрты. Шлифовальный, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента. Плоскошлифовальные и ленточно-</p>	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу</p>

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 Раздел 8 -31	Шурупверты и ударные гайковерты.	28.24.11.000	8467000000	Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:	- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН
46.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 Раздел 8 -31	Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины (угловые, прямые и торцевые) с номинальным диаметром абразивного инструмента не более 230 мм.	28.24.11.000	8467000000	Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговость:	- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет)

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 Раздел 8 -31	Ручные шлифовальные машины, за исключением всех типов дисковых шлифовальных машин	28.24.11.000	8467000000	<p>Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
					<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
48.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 Раздел 8 -31	Дисковые пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и</p>

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 Раздел 8 -31	Молотки и перфораторы.	28.24.11.000	8467000000	<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>0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0г 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
50.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 8 -31	Ножницы для листового металла.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопrotивление изоляции: Сопrotивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0г 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
50.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 Раздел 8 -31	Ножницы для листового металла.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 Раздел 8-31	Ручные машины для нарезания резьбы метчиком.	28.24.1.1.000	8467000000	<p>соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
					<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ ИЕС 60745-2-11 Раздел 8 -31	Пилы с возвратно-поступательным движением инструмента, лобзики и ножовочные пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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>0 - 800 Н 13±1 кН</p> <p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0г 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
53.	ГОСТ ИЕС 60745-2-12 Раздел 8 -31	Вибраторы для уплотнения бетонной смеси.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение:</p> <p>Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 Раздел 8 -31	Цепные пилы для пиления древесины, предназначенные для использования одним оператором.	28.24.11.000	8467000000	<p>Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>От 0 до 300 мм 0-1300°C 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999 с минус 70°C до плюс 170 °С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>
55.	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13) Раздел 7 - 29	Ручные электрические цепные пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкций: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:</p>	<p>- - 0 – 5 кВт 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°C 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999 с минус 70°C до плюс 170 °С 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p>
55.	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13) Раздел 7 - 29	Ручные электрические цепные пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкций: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение:</p>	<p>- - 0 – 5 кВт 0 – 10 Н·м 0 – 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p>

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 Раздел 8 -31	Скобозабивные машины общего назначения и не распространяется на применяемые в промышленном производстве.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопrotивление изоляции: Сопrotивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
58.	ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) Раздел 7 - 29	Скобозабивные машины.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопrotивление изоляции: Сопrotивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 Раздел 8 -31	Машины для подрезки живой изгороди (далее - машины), предназначенные для работы оператора при обрезке кустарников с использованием одного или нескольких движущихся возвратно-поступательно профилированных режущих лезвий.	28.24.11.000	8467000000	<p>Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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>0 - 999 с</p> <p>минус 70°C до плюс 170 °С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p> <p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм 0г 0 до 300 мм 0-1300°C 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999 с</p> <p>минус 70°C до плюс 170 °С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
60.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 Раздел 8 -31	Фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение:</p> <p>Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и</p>

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ ИЕС 60745-2-18 Раздел 8 -31	Обязочные машины.	28.24.11.000	8467000000	<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>0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
62.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 Раздел 8 -31	Ламельные машины для резания в древесине или подобном материале.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
62.	ГОСТ ИЕС 60745-2-19 Раздел 8 -31	Ламельные машины для резания в древесине или подобном материале.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p>	<p>0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
63.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 Раздел 8 -31	Ленточные пилы.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение: Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции: Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления: Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекинговая стойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1мОм- 600мОм От 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ ИЕС 60745-2-21 Раздел 8 -31	Машины для прочистки труб.	28.24.11.000	8467000000	<p>Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное 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>0 - 800 Н 13±1 кН</p> <p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм 0т 0 до 300 мм 0-1300°С 0- 600 В (ДаНет) 0 - 999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0 - 800 Н 13±1 кН</p>
65.	ГОСТ ИЕС 60745-2-22 Раздел 8 -31	Отрезные машины.	28.24.11.000	8467000000	<p>Проверка конструкции: Проверка маркировки: Измерение напряжения: Проверка винтовых соединений: Номинальное напряжение:</p> <p>Номинальный ток: Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции:</p> <p>Ток утечки: Сопротивление изоляции: Сопротивление заземления:</p>	<p>- - 0 - 5 кВт 0 - 10 Н·м 0 - 1 Н 50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу Испытательное воздействие 0-10кВ переменного тока и 0-10кВ постоянного тока 0-15мА 0-300МОм 0,1МОм- 600МОм</p>

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ ИЕС 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	Источники бесперебойного питания	26.40.51.000	8504000000	<p>Размеры зазоров: Термическая безопасность: Трекингостойкость: Временные интервалы: Стойкость к ВВФ: Температура: Влажность: Износостойкость: Усилие испытательного воздействия:</p> <p>Маркировка Номинальное напряжение</p> <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</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса</p> <p>Длительность импульсов Маркировка</p>	<p>От 0 до 300 мм 0-1300°C 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с</p> <p>минус 70°C до плюс 170 ° C 25% - 98% 0 – 800 Н 13±1 кН</p> <p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360⁰</p> <p>0-1300 ° C 0 - 999999 с</p> <p>минус 70°C до плюс 170 ° C 25% - 98%</p> <p>0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
67.	ГОСТ ИЕС 61204-7	Источники бесперебойного	26.40.51.000	8504000000		

1	2	3	4	5	6	7
	Пункты: 1.5, 1.6, 1.7, 2.2.1, 2.2.2, 3.2, 4.2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.4, 5.1, 5.2, 5.3, 6, 7.	питания			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: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
68.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Пункты: 5, 6, 7, 8, 9	Источники бесперебойного питания	26.40.51.000	850400000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ:</p>	<p>0...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с</p>
					<p>Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
69.	<p>ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ МЭК 62040-3 Пункты: 5, 6, 7, 8, 9</p>	<p>Источники бесперебойного питания</p>		8504000000	<p>Маркировка 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</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
70.	ГОСТ IЕС 60335-2-76 Пункты: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31,32	Источники бесперебойного питания	26.40.51.000	8504000000	<p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p> <p>Маркировка Номинальное напряжение</p> <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 Усиле испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360⁰ 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
71.	ГОСТ IЕС 61204 Пункты: 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6,3.7, 3.8,	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8471000000 8504000000	<p>Маркировка Номинальное напряжение</p>	<p>50В- 1000В переменного</p>

1	2	3	4	5	6	7
	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				Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
					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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	
72.	ГОСТ ИЕС 61204-7 Пункты: 1.5, 1.6, 1.7, 2.2.1, 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.	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>0...360°</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
73.	<p>ГОСТ ИЕС 61558-1</p> <p>Пункты: 5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28</p>	<p>Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания</p>	<p>26.20.40.110</p>	<p>8471000000</p> <p>8504000000</p>	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность:</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопrotивление изоляции</p> <p>Сопrotивление заземления</p> <p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм; 0,1МОм- 600МОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360°</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса	0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
74.	ГОСТ ИЕС 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	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
75.	ГОСТ ИЕС 61558-2-7 Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8471000000 8504000000	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В

1	2	3	4	5	6	7	
	19,20,21,22,23,24,25,26,27,28				<p>Номинальный ток 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:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>	
76.	ГОСТ ИЕС 62040-1 Пункты:5,6,7,8,9	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8471000000 8504000000	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное напряжение</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360°</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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p>		

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ ИЕС 60335-1 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. С, Прил. D, Прил. E, Прил. F, Прил. G, Прил. H, Прил. I, Прил. J, Прил. K, Прил. M, Прил. R, Прил. S	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.	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	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	Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопрогвление изоляции Сопрогвление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	0-1300 °C 0 - 999999 с минус 70°C до плюс 170 °C 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °C 0 - 999999 с -70 °C до + 170 °C 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Фритюрницы, сковороды и подобные приборы. Сепараторы для молока. Кухонные машины. Приборы для нагревания жидкостей. Измельчители пищевых отходов. Аккумуляционные комнатные обогреватели.</p> <p>Аккумуляционные водонагреватели. Приборы по уходу за кожей и волосами. Холодильное оборудование Холодильники, морозильники и устройства для производства льда. Морозильники со встроенными мотор-компрессорами. Микроволновые печи, часы электрические. Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей. Машины швейные, вязальные бытовые. Устройства зарядные батарей Обогреватели комнатные. Воздухоочистители для кухни. Массажные приборы. Мотор-компрессоры. Водонагреватели проточные. Кондиционеры, тепловые насосы, осушители. Насосы для жидкостей. Сушилки для одежды и перекладины для полотенец. Гладильные машины. Переносные электронагревательные инструменты. Электрические варочные котлы. Стационарные циркулярные насосы. для отопительных систем и систем водоснабжения. Приборы для гигиены рта. Приборы электронагревательные для саун. Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкости, пара. Приборы для аквариумов и садовых водоемов. Проекторы, фотоувеличители. Приборы для уничтожения насекомых. Гидромассажные ванны. Аккумуляционные комнатные обогреватели. Приборы для очистки воздуха. Электрические нагревательные</p>	<p>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 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 27.51.27.000 26.52.11.130 26.52.12.120 26.52.12.130 26.52.14.000 26.60.13.120 28.94.4 28.94.40.000 27.90.11.000 27.51.26.110 27.51.21.119 27.51.21.190 28.13.23.000 27.51.25.110 28.25.12.130 27.51.21.119 27.51.24.190 27.51.24.190 27.90.31.110 27.51.24.190 28.95.11.000 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190</p>	<p>8516100000 8516300000 8418000000 8516500000 9105000000 8516000000 8452100000 8504405500 8516000000 8414000000 9019100000 8414300000 8516101100 8415000000 8413000000 8516000000 8451300000 8516000000 8516605900 8413000000 8509000000 8516000000 8509000000 8516000000 9008000000 9019109001 8516210000 8421000000 8467298000 8516607000 8414510000 8516000000 8516000000 8415000000 8516000000 8509000000 8479600000 8516000000 8516000000</p>	<p>Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
		приборы для выращивания и разведения животных. Закрепляемые погружные нагреватели. Переносные погружные нагреватели. Уличные барбекю. Вентиляторы. Гуалеты. Отпариватели для одежды. Увлажнители для систем нагрева, 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 27.51.21.119 28.30.84 27.51.25.120 27.51.25.120 28.99.39.190 27.51.24.190 27.51.21.119 28.99.32.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110			
78.	СТБ ІЭС 60335-1 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. С, Прил. D, Прил. E, Прил. F, Прил. G, Прил. H, Прил. I, Прил. J, Прил. K, Прил. M, Прил. R, Прил. S	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, скороводы и подобные приборы. Сепараторы для молока. Кухонные машины. Приборы для нагревания жидкостей. Измельчители	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	8504000000 8515000000 8516000000 8414000000 8516790000 8531000000 8516000000 8516800000 8508000000 8516400000 8421120000 8422110000 7321000000 8516601000 8450000000 8510000000 8516000000 8509000000 8421120000 8516000000 8421100000 8509000000 8516000000 8509000000 8516210000 8516100000 8516300000 8418000000 8516500000	Маркировка 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 Давление	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пищевых отходов. Аккумуляционные комнатные обогреватели. Аккумуляционные водонагреватели. Приборы по уходу за кожей и волосами. Холодильное оборудование. Холодильники, морозильники и устройства для производства льда. Мороженицы со встроенными мотор-компрессорами. Микроволновые печи, Часы электрические. Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей. Машины швейные, вязальные бытовые. Устройство зарядные багарей. Обогреватели комнатные. Воздухоочистители для кухни. Массажные приборы. Мотор-компрессоры. Водонагреватели проточные. Кондиционеры, тепловые насосы, осушители. Насосы для жидкостей. Сушилки для одежды и перекладины для полотенец. Гладильные машины. Переносные электронагревательные инструменты. Электрические варочные котлы. Стационарные циркулярные насосы. для отопительных систем и систем водоснабжения. Приборы для гигиены рта. Приборы электронагревательные для саун. Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкости, пара. Приборы для аквариумов и садовых водоемов. Проекторы, фотоувеличители. Приборы для уничтожения насекомых. Гидромассажные ванны. Аккумуляционные комнатные обогреватели. Приборы для очистки воздуха. Электрические нагревательные приборы для выращивания и разведения животных. Закрепляемые погружные нагреватели. Переносные погружные нагреватели. Управляемые вручную</p>	<p>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 28.25.13.112 28.25.13.113 28.25.13.114 28.25.13.115 28.25.13.119 27.51.21.129 27.51.27.000 26.52.11.130 26.52.12.120 26.52.12.130 26.52.14.000 26.60.13.120 28.94.4 28.94.40.000 27.90.11.000 27.51.26.110 27.51.21.119 27.51.21.190 28.13.23.000 27.51.25.110 28.25.12.130 27.51.21.119 27.51.24.190 27.90.31.110 27.51.24.190 28.95.11.000 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190 27.51.21.190 27.51.26.110</p>	<p>9105000000 8516000000 8452100000 8504405500 8516000000 8414000000 9019100000 8414300000 8516101100 8415000000 8413000000 8516000000 8451300000 8516000000 8516605900 8413000000 8509000000 8516000000 8509000000 8516000000 9008000000 9019109001 8516210000 8421000000 8467298000 8516607000 8414510000 8516000000 8516000000 8415000000 8516000000 8509000000 8479600000 8516000000 8516000000 28.95.11.000 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190 27.51.21.190 27.51.26.110</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		газонокосилки. Уличные барбекю. Вентиляторы. Туалеты. Отпариватели для одежды. Увлажнители для систем нагрева, кондиционирования, вентиляции. Обогреватели комнатные гибкие листовые. Приводы для ставней, тентов, жалюзи и аналогичного оборудования. Увлажнители воздуха. Испарители. Электрические части приборов, работающих на газе, жидком и твердом топливе.	27.51.21.119 28.30.84 27.51.25.120 27.51.25.120 28.99.39.190 27.51.24.190 27.51.21.119 28.99.32.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110			
79.	ГОСТ ИЕС 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	Трансформаторы, автотрансформатор, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	27.90.11.000	8504000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление 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 Давление Скорость движения иглы Масса	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ⁰ С 0 - 999999 с -70 ⁰ С до +170 ⁰ С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ ИЕС 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	Трансформаторы, автотрансформатор, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	27.90.11.000	8504000000	Маркировка Номинальное напряжение	10/700 мкс 1,2/50 мкс - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. Испытательное воздействие 0-20А на фазу. 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15МА. 0-300 МОм; 0,1мОм- 600мОм. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ° С 0 - 999999 с -70 ° С до +170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс, 1,2/50 мкс
81.	ГОСТ ИЕС 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	Трансформаторы, автотрансформатор, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	27.90.11.000	8504000000	Маркировка 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 Усиле испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ° С 0 - 999999 с -70 ° С до +170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс, 1,2/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ ИЕС 60335-2-76 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	Устройства зарядные батарей Трансформаторы, автотрансформатор, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	27.90.11.000	8504000000	<p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p> <p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p>	<p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p> <p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p> <p>0г 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>-70 °С до +170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
84.	СТБ ИЭС 61851-1 Пункты: 5, 6, 7, 8, 9, 10	Устройства зарядные батарей	27.90.11.000	8504000000	Длительность импульсов Маркировка 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	10/700 мкс 1,2/50 мкс - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с -70 °С до +170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
85.	ГОСТ Р МЭК 61851-1 Пункты: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Устройства зарядные батарей	27.90.11.000	8504000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм;

1	2	3	4	5	6	7
87.	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) Пункты: 4, 5, 6, 7, 8	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	27.12.31.000	8537000000	Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да/Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
					Маркировка 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с -70 ° С до +170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да/Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
88.	СТБ МЭК 60439-1 Пункты:4,5,6,7,8.	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	27.12.31.000	8537000000	Маркировка 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с -70 ° С до +170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
89.	ГОСТ ИЕС 60439-3 Пункты:4,5,6,7,8.	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	27.12.31.000	8537000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>От 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с -70 °С до +170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
90.	ГОСТ ИЕС 60439-4 Пункты:4,5,6,7,8, 101	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	27.12.31.000	8537000000	<p>Маркировка 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</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с -70 °С до +170 °С 25% - 98% 0...1700 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ ИЕС 61058-2-1 (ИЕС 61058-2-1) ГОСТ ИЕС 61058-2-1 СТБ ИЕС 61058-2-4 (ИЕС 61058-2-4)</p>				<p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров</p>	<p>0-6кВ постоянного тока. 0-15мА 0-300МОм; 0,1мОм- 600мОм. От 0 до 300 мм</p>
	<p>ГОСТ ИЕС 61058-2-4 СТБ ИЕС 61058-2-5 (ИЕС 61058-2-5) ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ Р 51324.2.1 ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 51324.2.2 ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 51324.2.3 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-1 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ Р 53994.2.7 (МЭК 60730-2-7) ГОСТ МЭК 61293 (ИЕС 61293) СТБ МЭК 61140 (ИЕС 61140) ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 61140</p>				<p>Термическая безопасность: Температура Трекингостойкость Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Усилие испытательного воздействия</p>	<p>0-1300°С 0- 600 В (Да\Нет) 0 - 999 с от -70° до +170°С 25% - 98% 0 -- 800 Н</p>
93.	<p>ГОСТ ИЕС 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</p>	<p>Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения</p>	27.33.13.190	8536000000	<p>Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усиле испытательного воздействия Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>От 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с -70 ° С до +170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
94.	ГОСТ Р 51324.2.1(МЭК 60669-2-1) Пункты:5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 101,102	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	27.33.13.190	8536000000	<p>Маркировка 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 Усиле испытательного воздействия</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с -70 ° С до +170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	27.33.13.190	8536000000	<p>Механическая прочность</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
96.	ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении),	27.33.13.190	8536000000	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и</p> <p>0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>0т 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>-70 °С до +170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
96.	ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) Пункты: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении),	27.33.13.190	8536000000	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное напряжение</p>	<p>50В- 1000В переменного</p>

1	2	3	4	5	6	7	
	, 19,20,21,22,23,24,25,101	регуляторы освещения				<p>номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p> <p>Маркировка Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры</p>	<p>тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360⁰ 0-1300⁰ С 0 - 999999 с -70⁰ С до +170⁰ С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360⁰</p>
97.	ГОСТ ИЕС 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	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	27.33.13.190	8536000000			

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7 Пункты: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	27.33.13.190	8536000000	<p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>0...360°</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>-70 °С до +170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
					<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p> <p>0т 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360°</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>-70 °С до +170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ Р МЭК 61293 Пункты:3,4	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	27.33.13.190	8536000000	<p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
100.	СТБ ЕН 50165	жарочные шкафы газовые - электрическая часть	51 5122	7321000000	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p> <p>Функциональные характеристики:</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360°</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>-70 °С до +170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Крутящий момент	50В - 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-5кВ переменного тока и 0-6кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300МОм; 0,1мОм- 600мОм. От 0 до 300 мм 0-1300°С 0 - 999999 с от -70° до +170°С 25% - 98% 0 - 800 Н 0...200 Н·м
101.	ГОСТ ИЕС 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 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	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98%

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0...800 Н 0-600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 Мпа
102.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4, СТБ МЭК 60335-2-4 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. С, Прил. АА	Центрифуги для белья	27.51.21.119	8421120000	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 Давление	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0-600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 Мпа
103.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5, СТБ МЭК 60335-2-5 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,	Машины посудомоечные	27.51.12.000	8422110000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.

1	2	3	4	5	6	7
	30,31,32, Прил. АА, Прил. ВВ				<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:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
104.	ГОСТ МЭК 60335-2-58 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. АА, Прил. ВВ	Машины посудомоечные	27.51.12.000	8422110000	<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:</p> <p>Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
						минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0-600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
105.	ГОСТ ИЕС 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	7321000000 8516601000	<p>Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p> <p>Маркировка 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 Давление</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
106.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7, СТБ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ Р МЭК 60456	Машины стиральные	27.51.13.110	8450000000	<p>Маркировка Номинальное напряжение</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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</p>				<p>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 Давление</p>	<p>постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
107.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-8, СТБ МЭК 60335-2-8 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, Прил. С</p>	<p>Бритвы, машинки для стрижки волос</p>	<p>27.51.21.190 27.51.22.130 27.51.22.110</p>	<p>8510000000</p>	<p>Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ ИЕС 60335-2-9, СТБ ИЕС 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, роостеры и аналогичные приборы	27.51.28	8516000000	Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка 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 Давление	минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
109.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10, СТБ МЭК 60335-2-10	Полотеры и машины для влажной чистки полов	27.51.21.110	8509000000	Маркировка Номинальное напряжение	50В- 1000В переменного

1	2	3	4	5	6	7
	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				Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.
					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: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0-15МА. 0-300 МОм; 0,1МОм- 600МОм. От 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
110.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11, ГОСТ МЭК 60335-2-11 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. AA, Прил. ВВ, Прил. СС	Барabanные сушилки	28.94.23.000	8421120000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С

1	2	3	4	5	6	7
					Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия	0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н
					Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
111.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12, СТБ МЭК 60335-2-12 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	Мармиты	27.51.24.190	8516000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление 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 Давление	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
112.	ГОСТ ИЕС 60335-2-13,	Фритюрницы, сковороды и подобные	27.51.28	8516000000	Маркировка	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>СТБ МЭК 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</p>	<p>приборы</p>			<p>Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
<p>113.</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-14, СТБ МЭК 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</p>	<p>Сепараторы для молока</p>	<p>27.51.2.1.129</p>	<p>8421110000</p>	<p>Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>
					<p>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: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>

1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ ИЕС 60335-2-14, СТБ МЭК 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	8509000000	<p>Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
					<p>Маркировка 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 Давление</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15, СТБ МЭК 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 Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопрогивление изоляции Сопрогивление 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 Давление	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
116.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16, ГОСТ МЭК 60335-2-16 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	Измельчители пищевых отходов	27.51.21.190	8509000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопрогивление изоляции Сопрогивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ⁰

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность</p>	<p>0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98%</p>
117.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-21, СТБ МЭК 60335-2-21 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. RR, Прил. AA</p>	<p>Аккумуляционные комнатные обогреватели Аккумуляционные водонагреватели</p>	<p>27.51.26.110 27.51.25.110</p>	<p>8516210000 8516100000</p>	<p>Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
					<p>Маркировка 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</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м</p>

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 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 по уходу за кожей и волосами. За исключением Сушуаров	27.51.21.119 27.51.23.110	8516300000	Давление Маркировка 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 Давление	0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
119.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24, СТБ ИЕС 60335-2-24, СТБ ИЕС 62552, ГОСТ Р МЭК 62552, ГОСТ МЭК 60335-1, (ИЕС 60335-1) 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 Морозильники 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 Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25, СТБ ИЕС 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	Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0...360 ⁰ 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
					Маркировка 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	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ⁰ С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ ИЕС 60335-2-26, 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	Часы электрические	26.52.11.120 26.52.11.130 26.52.12.120 26.52.12.130 26.52.14.000	9105000000	Крутящий момент Давление Маркировка Номинальное напряжение	0...200 Н·м 0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да/Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
122.	ГОСТ ИЕС 60335-2-27, ГОСТ МЭК 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. AA,	Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей	26.60.13.120	8516000000	Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да/Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>0...5000 мм 0...360 °</p> <p>0-1300 °С 0 - 999999 с</p> <p>минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 Мпа</p>
123.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28 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	Машины швейные, вязальные бытовые	28.94.4 28.94.40.000	8452100000	<p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и</p> <p>0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм; 0,1мОм- 600мОм.</p> <p>от 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм 0...360 °</p> <p>0-1300 °С 0 - 999999 с</p> <p>минус 70 до плюс 170 °С 25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов</p>

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29 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. А, Прил. АА	Устройства зарядные батарей	27.90.11.000	8504405500	Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Номинальное напряжение	0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70 до плюс 170 ° С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (ДалНет) 0... 999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 Мпа
125.	ГОСТ ИЕС 60335-2-30, ГОСТ МЭК 60335-2-30 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	Обогреватели комнатные	27.51.26.110	8516000000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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.

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31 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	Воздухоочистители для кухни	27.51.21.119	841400000	<p>Размеры зазоров</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекинговость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p>	<p>от 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70 до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p>
					<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекинговость</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p> <p>от 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p>

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ ИЕС 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	Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
					Маркировка Номинальное напряжение	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с
					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 Давление	минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
128.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34 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. АА, Прил. СС, Прил. DD	Мотор-компрессоры	28.13.23.000	8414300000	Маркировка Номинальное напряжение	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм;
					Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции	

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ ИЕС 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	Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление заземления 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 Давление	0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
131.	ГОСТ ИЕС 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 Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА.

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ ИЕС 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	27.90.31.1110 27.51.24.190	8516000000	Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка 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 Давление	0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.
134.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47, СТБ ИЕС 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	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.

1	2	3	4	5	6	7	
135.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49) 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 тепловые шкафы для предприятий общественного питания	27.51.24 27.51.28	8516	<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:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p>	<p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360⁰</p> <p>0-1300⁰ С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170⁰ С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и</p> <p>0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360⁰</p> <p>0-1300⁰ С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170⁰ С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p>

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ ИЕС 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	воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0- 600 В (ДалНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
137.	ГОСТ ИЕС 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 Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (ДалНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54 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 очистки поверхностей с использованием жидкости, пара	27.51.21.110	8509000000	<p>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 Давление</p>	<p>0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1мОм- 600мОм. От 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360⁰ 0-1300⁰ С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (ДачЕг) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
					<p>Маркировка 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</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360⁰ 0-1300⁰ С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
139.	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	Усилие испытательного воздействия Механическая прочность Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка 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 Давление	0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
140.	ГОСТ ИЕС 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 Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность:	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>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:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекинговость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p>	<p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 ° С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 ° С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p>	
141.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-59</p> <p>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>	<p>Приборы для уничтожения насекомых</p>	27.51	8516000000	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</p> <p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 ° С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 ° С</p> <p>25% - 98%</p>	

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ Р 52161.2.60 (МЭК 60335-2-60), ГОСТ МЭК 60335-2-60 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	Гидромассажные и вихревые ванны	27.51.21.190	9019109001	<p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Маркировка</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p>	<p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1мОм- 600мОм.</p> <p>0т 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p>
143.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 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	Гидромассажные и вихревые ванны	27.51.21.190	9019109001	<p>Маркировка</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p>

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ ИЕС 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>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 Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1МОм- 600МОм. 0Г-0 до 300-мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
					<p>Маркировка 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</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0Г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
145.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65, СТБ ИЕС 60335-2-65 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 очистки воздуха	27.51.21.119	8421000000	Маркировка 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 Давление	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
146.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71 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 нагревательные приборы для выращивания и разведения животных	28.30.84	8516000000	Маркировка Номинальное напряжение	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.

1	2	3	4	5	6	7
147.	<p>ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73), ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 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>	<p>Закрепляемые погружные нагреватели</p>	<p>27.51.25.120</p>	<p>8516000000</p>	<p>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 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
					<p>Маркировка 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:</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекннгостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
148.	<p>ГОСТ ИЕС 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</p>	<p>Переносные погружные нагреватели</p>	27.51.25.120	8516000000	<p>Маркировка 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: Трекннгостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
149.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-76 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,</p>	<p>Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания</p>	26.20.40.110	<p>8471000000 8504000000</p>	<p>Маркировка Номинальное напряжение</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В</p>

1	2	3	4	5	6	7
	27, 28, 29, 30, 31, 32 Прил. В, Прил. ВВ				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 Давление	постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ⁰ С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
150.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78, СТБ МЭК 60335-2-78 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	Уличные барбекю	27.51.24.190	8516607000	Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Линейные размеры Угол Термическая безопасность: Температура Временные интервалы	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ⁰ С 0 - 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 Давление	- 70 °С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н
					Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление	0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
151.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80 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	Вентиляторы	27.51.21.119	8414510000	Маркировка 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 Давление	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
152.	ГОСТ ИЕС 60335-2-84 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15,	Туалеты	27.51.21.190	8516000000	Маркировка Номинальное напряжение	50В- 1000В переменного

1	2	3	4	5	6	7
	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32				<p>Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>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>тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 °</p> <p>0-1300 °С 0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98%</p> <p>0...800 Н</p> <p>0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
153.	ГОСТ ИЕС 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 Номинальное напряжение</p> <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</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ ИЕС 60335-2-88, ГОСТ Р МЭК 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	841500000	<p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
155.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15,	Обогреватели комнатные гибкие листовые	27.51.26.110	851600000	<p>Маркировка 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: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
155.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96 Пункты: 4,5,6,7,8,10, 11, 13, 14, 15,	Обогреватели комнатные гибкие листовые	27.51.26.110	851600000	<p>Маркировка Номинальное напряжение</p>	<p>- 50В- 1000В переменного</p>

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ ИЕС 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	Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка Номинальное напряжение	0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа
158.	ГОСТ ИЕС 60335-2-101	Испарители	28.25.30.110	8516000000	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: Трекинговая стойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Маркировка	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0г 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...800 Н 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
	<p>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>				<p>Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0... 800 Н 0- 600 В (ДачНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>
159.	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-102, СТБ 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</p>	<p>Электрические части приборов, работающих на газовом, жидком и твердом топливе</p>	<p>27.51</p>	<p>8516000000</p>	<p>Маркировка Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 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>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 Давление</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 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>

1	2	3	4	5	6	7	
					<p>Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление</p>	<p>0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа</p>	
160.	<p>ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) Раздел 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, Приложение А</p>	<p>Виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды.</p>	-	-	<p>Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Визуальный контроль. Степени защиты: - от доступа к опасным частям; - от внешних твердых предметов; - от проникновения воды.</p>	<p>Защищено удовлетворительно/ не удовлетворительно IP 0X - IP 8X IP X0 - IP X6</p>	
161.	<p>ГОСТ 2933 Разделы 1-11, Приложение 1, 2.</p>	<p>Аппараты на переменное напряжение до 1000 В и постоянное напряжение до 1200 В (далее - аппараты): автоматические и неавтоматические выключатели, разъединители, контакторы, магнитные пускатели, реле, контроллеры, предохранители, резисторы, реостаты и другие аппараты</p>	-	-	<p>Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Освещенность. Усилие. Параметры срабатывания. Электрическая прочность изоляции. Сопротивление изоляции. Нагревание аппарата. Электрическое сопротивление.</p>	<p>Не ниже значений, указанных в стандартах на конкретные виды аппаратов.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Падение напряжения. Потребляемая мощность Степень защиты Коммутационная способность аппарата. Стойкость при сквозных токах. Механическая и коммутационная износостойкость.</p>	
162.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 Раздел 5	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	<p>Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Огнестойкость. Горение: - воспламеняемость; - зажигаемость; - скорость распространения пламени.</p>	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
163.	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 Раздел 4- 8.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	<p>Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Освещенность. Усилие.</p>	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
164.	СТБ ИЕС 60695-2-10 Раздел 4- 8.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	<p>Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы.</p>	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11 Раздел 4- 13, Приложение А.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	27.90 27.90.1	-	Геометрические размеры. Освещенность. Усилие. Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Механические или электрические или Воспламеняемость.	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
166.	ГОСТ ИЕС 60695-2-12 Раздел 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. Индекс воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП).	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
167.	ГОСТ ИЕС 60695-2-13 Раздел 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. Возгораемость. Зажигаемость. Температура зажигания при действии накаливаемой проволоки (ТЗНК).	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
168.	ГОСТ Р 54103 Раздел 4- 11.	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также	27.90 27.90.1	-	Пожарная опасность. Общие условия испытаний,	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>электронизоляционные материалы за исключением керамики</p>	<p>27.90.1</p>		<p>режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Механические или электрические параметры. Воспламеняемость. Возгораемость. Зажигаемость. Температура зажигания при действии накаливаемой проволоки (ТЗНК). Индекс воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП).</p>	<p>изделий.</p>
<p>169.</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60695-10-2 Разделы 3-10, Приложение А, В.</p>	<p>Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы за исключением керамики</p>	<p>27.90 27.90.1 27.90.1</p>	<p>-</p>	<p>Пожарная опасность. Чрезмерный нагрев. Жаропрочность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Горение. Тление. Воспламенение.</p>	<p>Диаметр отпечатка не превышает/ превышает 2,0 мм</p>
<p>170.</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60695-11-5 Раздел 5-13, Приложение А</p>	<p>Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты, а также электроизоляционные материалы или другие горючие материалы.</p>	<p>27.90 27.90.1 27.90.1</p>	<p>-</p>	<p>Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Горение. Тление.</p>	<p>В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.</p>

1	2	3	4	5	6	7
171.	СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4 Раздел 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		Воспламенение. Пожарная опасность. Общие условия испытаний, режимы и специфические условия испытаний. Визуальный контроль. Температура. Влажность. Временные интервалы. Геометрические размеры. Горение. Тление. Воспламенение.	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
172.	СТБ ИЕС 60695-11-10 Раздел 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. Горизонтальное горение. Вертикальное горение.	В стандартах на конкретные виды электротехнических изделий.
173.	ГОСТ 12.2.007.12 Пункты: 1, 2, 3, 5, 6	Первичные элементы и первичные батареи.	27.20.11.000 27.20.23.110	8506000000	Маркировка 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	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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...5000 мм 0...360 ° 0-1300 ° С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 ° С

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов максимальное (пиковое) ускорение (А) продолжительность импульса (D) изменение скорости число ударов</p>	<p>25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс 98 м/с² (10 г) 16 мс 1 м/с 1000±10</p>
174. ГОСТ Р МЭК 61960 (IEC 61960)		Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы.	34 8290	8507000000	<p>Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность: Температура</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательные воздействия 0-5кВ переменного тока и 0-6кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300МОм; 0,1МОм- 600МОм. От 0 до 300 мм 0-1300 °С</p>

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ Р МЭК 62133-2004 (IEC 62133)	Аккумуляторы электрические, включающая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы.	34 8290	8507000000	<p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Испытательное напряжение</p> <p>Механическая прочность: Функциональные характеристики: Рабочее напряжение 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 Термическая безопасность: Температура</p> <p>Временные интервалы Стойкость к ВВФ:</p>	<p>0 - 999 с</p> <p>от -70° до +170° С 25% - 98%</p> <p>0 - 800 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательные воздействия 0-5кВ переменного тока и 0-6кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300МОм; 0,1мОм- 600МОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999 с</p> <p>от -70° до +170° С 25% - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Испытательное напряжение</p>	<p>0 – 800 Н 13±1 кН</p>
<p>176. ГОСТ Р МЭК 61436-2004 (IEC 61436)</p>		<p>Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы.</p>	<p>34 8290</p>	<p>8507000000</p>	<p>Механическая прочность: Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Испытательное напряжение</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательные воздействия 0-5кВ переменного тока и 0-6кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300МОм; 0,1мОм- 600МОм. От 0 до 300 мм 0-1300 °С 0 - 999 с от -70° до +170° С 25% - 98%</p>

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 (IEC 61951-2)	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы.	34 8290	8507000000	Механическая прочность: Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность: Температура Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность:	13±1 кН 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-5кВ переменного тока и 0-6кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300МОм; 0,1мОм- 600МОм. 0г 0 до 300 мм 0-1300 °С 0 - 999 с от -70° до +170° С 25% - 98% 0 - 800 Н
178.	ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1) Пункты: 4, 5, 6, 7, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение D, Приложение E	Первичные элементы и первичные батареи.	27.20.11.000 27.20.23.110	8506000000	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность:	1В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p> <p>максимальное (пиковое) ускорение (А)</p> <p>продолжительность импульса (D)</p> <p>изменение скорости</p> <p>число ударов</p>	<p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (ДалНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс</p> <p>1,2/50 мкс</p> <p>98 м/с² (10 г)</p> <p>16 мс</p> <p>1 м/с</p> <p>1000±10</p>
179.	ГОСТ 24721 Пункты: 1,2,3,4,5,6,7	Первичные элементы и первичные батареи.	27.20.23 27.20.11.000 27.20.23.110	8506	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное 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>-</p> <p>1В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов максимальное (пиковое) ускорение (А) продолжительность импульса (D) изменение скорости число ударов</p>	<p>От 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс 98 м/с² (10 g) 16 мс 1 м/с 1000±10 20 КГц-10 МГц</p>
180.	ГОСТ IEC 62493 раздел 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	27.90.11.000	9405000000	Напряженность электрического поля и показатель F	

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ EN 62479 (EN 62479) раздел 4	<p>непрофессиональных фото- и киносъемок. Арматура осветительная бытовая для ламп накаливания, Арматура осветительная бытовая для люминесцентных ламп</p> <p>Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные, Проекторы общего назначения света</p>	<p>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 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110 26.30.11.190 26.40.11.000</p>	<p>8443000000 8544000000 8470000000 8504400000 8471000000 8504400000 8472000000 8504400000 8476000000 8517000000 8504400000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792</p>	<p>Плотность потока мощности Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля</p>	<p>0,26-100 000 мкВт/см² в диапазоне частот 0,3-40 ГГц 2,5-800 В/м 0,05-40 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>размена банкнот и монет. Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для готовых 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 Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты. 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 Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами. Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой</p>	<p>26.30.40.120 26.40.51.000 26.40.42.110 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110</p>	<p>852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000 8504000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>состав широкополосный 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>Источники бесперебойного питания. Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания.</p>				
182.	ГОСТ IEC 62311 (IEC 62311) разделы 5-7	<p>Притеры, копиральные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности.</p> <p>Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства</p> <p>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;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства</p> <p>Оборудование конторское (например, гектографические или графетные множительные аппараты, машины адресовальные, автомагнитные устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подчета или упаковки</p>	<p>28.23.21</p> <p>28.99.14.190</p> <p>26.30.23.000</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.40.51.000</p> <p>28.23.13</p> <p>28.23.13.140</p> <p>28.23.13.120</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.40.51.000</p> <p>26.20.1</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.20.40.120</p> <p>26.20.40.190</p> <p>26.20.21.120</p> <p>26.20.17.110</p> <p>26.20.16</p> <p>26.20.16.140</p> <p>26.20.16.120</p> <p>26.40.51.000</p> <p>28.23.13.190</p> <p>28.99.11.120</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.40.51.000</p> <p>28.29.43.000</p>	<p>8443000000</p> <p>854400000</p> <p>8470000000</p> <p>8504400000</p> <p>8471000000</p> <p>8472000000</p> <p>8476000000</p> <p>8517000000</p> <p>85190</p> <p>8521</p> <p>8528</p> <p>852110</p> <p>852190</p> <p>852580</p> <p>852849</p> <p>852859</p> <p>852869</p> <p>851769</p> <p>8517691000</p> <p>8517692000</p> <p>8527</p> <p>8528</p> <p>852712</p> <p>852713</p> <p>852719</p>	<p>Плотность потока мощности</p> <p>Напряженность электрического поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p>	<p>0,26-100 000 мкВт/см² в диапазоне частот</p> <p>0,3-40 ГГц</p> <p>2,5-800 В/м</p> <p>0,05-40 А/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, 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; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая</p> <p>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</p> <p>одного или более</p> <p>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 видеокamеры</p>	<p>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 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110</p>	<p>852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<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> <p>Источники бесперебойного питания. Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания</p>				
183.	ГОСТ ИЕС 62233 (ИЕС 62233) разделы 4-6 (п. 5.5.4, кроме Приложения С)	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>8504000000 8515000000 8516000000 8414000000 8516790000 8531000000 8516000000 8516800000 8508000000 8516400000 8421120000 8422110000 7321000000 8450000000 8510000000</p>	Магнитная индукция	От 10 до 5 000 нТл в диапазоне частот 5 Гц-400 КГц

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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, роостеры и аналогичные приборы. Полотеры и машины для влажной чистки полов. Барабанные сушилки. Мармиты. Фритюрницы, сквороды 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. Морозильники со встроенными мотор-компрессорами. Микроволновые печи, Часы электрические. Приборы инфракрасного и ультрафиолетового излучения для ухода за кожей. Машины швейные, вязальные бытовые. Устройства зарядные батарей. Обогреватели комнатные. Воздухоочистители для кухни. Массажные приборы. Мотор-компрессоры. Водонагреватели проточные. Кондиционеры, тепловые насосы, осушители. Насосы для жидкостей. Сушилки для одежды и перекладные для полотенец. Гладильные машины. Переносные электронагревательные инструменты. Электрические варочные котлы. Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения. Приборы для гигиены рта. Приборы электронагревательные</p>	<p>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 28.25.13.112 28.25.13.113 28.25.13.114 28.25.13.115 28.25.13.119 27.51.21.129 27.51.27.000 26.52.11.130 26.52.12.120 26.52.12.130 26.52.14.000 26.60.13.120 28.94.4 28.94.40.000 27.90.11.000 27.51.26.110 27.51.21.119 27.51.21.190 28.13.23.000 27.51.25.110 28.25.12.130</p>	<p>8516000000 8509000000 8421120000 8516000000 8421110000 8509000000 8516000000 8509000000 8516210000 8516100000 8516300000 8418000000 8516500000 9105000000 8516000000 8452100000 8504405500 8516000000 8414000000 9019100000 8414300000 8516101100 8415000000 8413000000 8516000000 8451300000 8516000000 8516605900 8413000000 8509000000 8516000000 8509000000 8516000000 9008000000 9019109001 8516210000 8421000000 8467298000 8516607000 8414510000 8516000000 8516000000 8415000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>для саун. Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкости, пара. Приборы для аквариумов и садовых водоемов. Проекторы, фотоувеличители. Приборы для уничтожения насекомых.</p> <p>Гидромассажные ванны.</p> <p>Аккумуляционные комнатные обогреватели. Приборы для очистки воздуха. Электрические нагревательные приборы для выращивания и разведения животных. Закрепляемые погружные нагреватели.</p> <p>Переносные погружные нагреватели. Уличные барбекю. Вентиляторы. Туалеты. Отпариватели для одежды. Увлажнители для систем нагрева, кондиционирования, вентиляции. Обогреватели комнатные гибкие листовые. Приводы для ставней, тенгов, жалюзи и аналогичного оборудования.</p> <p>Увлажнители воздуха.</p> <p>Испарители. Электрические части приборов, работающих на газом, жидком и твердом топливе.</p>	<p>27.51.21.119 27.51.24.190 27.51.24.190 27.90.31.110 27.51.24.190 28.95.11.000 27.51.21.119 27.51.21.190 27.51 27.51.21.110 27.51.21.190 26.70.16.190 27.51.21.190 27.51.26.110 27.51.21.119 28.30.84 27.51.25.120 27.51.25.120 28.99.39.190 27.51.24.190 27.51.21.119 28.99.32.190 27.51.26.110 27.51.21.190 28.25.30.110</p>	<p>8516000000 8509000000 8479600000 8516000000 8516000000</p>		
184.	ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20) раздел 5	<p>Аппаратура аудио-видеоаппаратура и аудио-видеоаппаратура, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеоаппаратура или видеопроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером Аппаратура звукоаппаратура или звукоаппаратура</p>	<p>26.30.11.150 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</p>	<p>8504400000 85190 8521 852110 852190 852580 852849 852859 852869 852871 852872 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713</p>	<p>Устойчивость: -к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями</p>	<p>4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,5 с; 0%-5 с 0,15-80 МГц, 3, 10 В</p>

1	2	3	4	5	6	7
				852719 852721 852729 852791 852792 8518		
				8518210000 8518220000 8518 29		
185.	ГОСТ 32134.1 (ЕН 301 489-1), разделы 4-6, 9	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.	26.30.23.000		-эмиссия гармонических составляющих тока; -колебания напряжения и фликер; Устойчивость: --к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	2-40 гармоники Dmax=4%, Dc, Dt=3,3%, Pst=1, Plt=0,65 4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,5 с; 0%-5 с 0,15-80 МГц, 3, 10 В
186.	ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3), разделы 4-6	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.	26.30.23.000	8517000000	-эмиссия гармонических составляющих тока; -колебания напряжения и фликер; Устойчивость: --к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания;	2-40 гармоники Dmax=4%, Dc, Dt=3,3%, Pst=1, Plt=0,65 4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,5 с; 0%-5 с

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6), разделы 4-6	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.	26.30.23.000	8517000000	-к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями. -эмиссия гармонических составляющих тока;	0,15-80 МГц, 3, 10 В 2-40 гармоники
188.	ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) разделы 4-6	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.	26.30.23.000	8517000000	-колебания напряжения и фликер; Устойчивость: --к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	D _{max} =4%, D _c , D _t =3,3%, P _{st} =1, P _{It} =0,65 4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,5 с; 0%-5 с 0,15-80 МГц, 3, 10 В
189.	ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) разделы 4-6	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	26.30.23.000	8517000000	-эмиссия гармонических составляющих тока; -колебания напряжения и фликер; Устойчивость: --к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	2-40 гармоники D _{max} =4%, D _c , D _t =3,3%, P _{st} =1, P _{It} =0,65 4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,5 с; 0%-5 с 0,15-80 МГц, 3, 10 В

1	2	3	4	5	6	7	
		коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи); их блоки питания и зарядные устройства.				<p>--к электростатическому разряду;</p> <p>-к наносекундным импульсным помехам;</p> <p>-к микросекундным импульсным помехам;</p> <p>-к провалам и прерываниям напряжения электропитания;</p> <p>-к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.</p>	<p>4/8 КВ (конт./возд.)</p> <p>0,5, 1 КВ</p> <p>1, 2 КВ</p> <p>70%-0,5 с; 0%-5 с</p> <p>0,15-80 МГц, 3, 10 В</p>
190.	ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) разделы 4-6	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для соговых 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.	26.20.23.000	8517000000		<p>2-40 гармоники</p> <p>$D_{max}=4\%$, D_c, $D_t=3,3\%$, $P_{st}=1$, $P_t=0,65$</p> <p>4/8 КВ (конт./возд.)</p> <p>0,5, 1 КВ</p> <p>1, 2 КВ</p> <p>70%-0,5 с; 0%-5 с</p> <p>0,15-80 МГц, 3, 10 В</p>	
191.	ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3), разделы 5-8	Низковольтные источники питания постоянного тока	26.20.40.110	8504400000		<p>22-40 гармоники</p> <p>$D_{max}=4\%$, D_c, $D_t=3,3\%$, $P_{st}=1$, $P_t=0,65$</p> <p>4/8 КВ (конт./возд.)</p> <p>0,5, 1 КВ</p> <p>1, 2 КВ</p> <p>70%-0,5 с; 0%-5 с</p> <p>0,15-80 МГц, 3, 10 В</p>	

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2), разделы 6 и 7	Источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8504400000	электромагнитными полями. -эмиссия гармонических составляющих тока; -колебания напряжения и фликер; Устойчивость: -к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	2-40 гармоника D _{max} =4%, D _c , D _f =3,3%, P _{st} =1, P _{lt} =0,65 4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,5 с; 0%-5 с 0,15-80 МГц, 3, 10 В
193.	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14.1), разделы 5-8	Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства	27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000	8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000	Устойчивость: --к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	4/8 КВ (конт./возд.) 0,5 КВ 1, 2 КВ 70%-1 с; 40%-0,2 с; 0%-10 мс 0,15-80 МГц, 1, 3 В

1	2	3	4	5	6	7
194.	ГОСТ 30324.1.2 (IEC 60601-1-2), разделы 3 - 36	Изделия медицинские электрические	26.60 32.50.50.000	9018000000 9022000000	Устойчивость: -к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,2с ; 0%-10мс 0,15-80 МГц, 3, 10 В
195.	СТБ МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) разделы 3 - 6	Изделия медицинские электрические	26.60 32.50.50.000	9018000000 9022000000	Устойчивость: -к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,2с ; 0%-10мс 0,15-80 МГц, 3, 10 В
196.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 (IEC 60601-1-2) разделы 3 - 6	Изделия медицинские электрические	26.60 32.50.50.000	9018000000 9022000000	Устойчивость: -к электростатическому разряду; -к наносекундным импульсным помехам; -к микросекундным импульсным помехам; -к провалам и прерываниям напряжения электропитания; -к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями.	4/8 КВ (конт./возд.) 0,5, 1 КВ 1, 2 КВ 70%-0,2с ; 0%-10мс 0,15-80 МГц, 3, 10 В
197.	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) раздел 6	Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или несоединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности. Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и	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	8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521	Эмиссия гармонических составляющих тока для технических средств с током потребления не более 16 А и номинальным напряжением питания не менее 220 В	2-40 гармоники

1	2	3	4	5	6	7
		<p>визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>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.</p> <p>Оборудование конторское (например, тектографические 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.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, 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; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотunerом</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей</p>	<p>28.23.13.120 26.20.40.110 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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>8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000</p>		
		<p>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства. Низковольтные источники питания постоянного тока. Источники бесперебойного питания. Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование светотехническое. Изделия медицинские электрические</p>				
198.	ГОСТ ИЕС 61000-3-2 (ИЕС 61000-3-2)	<p>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;</p>	<p>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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120</p>	<p>8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859</p>	<p>Эмиссия гармонических составляющих тока для технических средств с током потребления не более 16 А и номинальным напряжением питания не менее 220 В</p>	2-40 гармоника

1	2	3	4	5	6	7
		<p>магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации индивидуального пользования;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Оборудование конторское (например, гектографические или графаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или улаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройств), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеогонером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>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);</p>	<p>26.20.40.190 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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>852869 851769 8517691000 8517692000 8527 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Низковольтные источники питания постоянного тока.</p> <p>Источники бесперебойного питания.</p> <p>Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;</p> <p>санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Оборудование светотехническое.</p> <p>Изделия медицинские электрические</p>		9022000000		
199.	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) разделы 4 и 6	<p>Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности.</p> <p>Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями; бухгалтерские машины;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе, оборудование с удаленным электропитанием, средства отображения информации</p>	<p>28.23.21</p> <p>28.99.14.190</p> <p>26.30.23.000</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.40.51.000</p> <p>28.23.13</p> <p>28.23.13.140</p> <p>28.23.13.120</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.20</p> <p>26.20.30.000</p> <p>26.20.40.110</p> <p>26.20.40.120</p> <p>26.20.40.190</p> <p>26.20.17.110</p> <p>26.20.16</p> <p>26.20.16.140</p> <p>26.20.16.120</p> <p>26.20.16.190</p>	<p>8443000000</p> <p>8504400000</p> <p>8471000000</p> <p>8472000000</p> <p>8476000000</p> <p>85190</p> <p>8521</p> <p>8528</p> <p>852110</p> <p>852190</p> <p>852580</p> <p>852849</p> <p>852859</p> <p>852869</p> <p>851769</p> <p>8517691000</p> <p>8517692000</p> <p>8527</p> <p>8528</p>	<p>Колебания напряжения и фликер для технических средств с током потребления не более 16 А и номинальным напряжением питания не менее 220 В</p>	<p>$D_{max}=4\%$, D_c, $D_t=3,3\%$, $P_{stf}=1$, $P_{It}=0,65$</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>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.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, 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; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеоточером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>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>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства.</p>	<p>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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Низковольтные источники питания постоянного тока. Источники бесперебойного питания. Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование светотехническое. Изделия медицинские электрические</p>				
200.	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) разделы 8-10	<p>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 контрольное (например, гектографические или трафаретные) многительные аппараты, машины</p>	<p>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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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</p>	<p>8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791</p>	Устойчивость к электростатическому разряду	2/15 КВ (конт./возд.)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройств), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>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>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Низковольтные источники питания постоянного тока.</p> <p>Источники бесперебойного питания.</p> <p>Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных</p>	<p>26.30.11.150 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		работ, для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование светотехническое. Изделия медицинские электрические				
201.	ГОСТ 30804.4.4 (ИЕС 61000-4-4) разделы 8-10	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 контрольное (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	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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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 26.20.40.110 26.40 26.40.32.110 26.40.33 26.40.31.110	8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0,5-4 КВ, 5, 100 КГц

1	2	3	4	5	6	7
		<p>(например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет. Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотонером 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. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства. Низковольтные источники питания постоянного тока. Источники бесперебойного питания. Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование</p>	<p>26.30.11.190 26.40.11.000 26.30.40.120 26.40.51.000 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		светотехническое. Изделия медицинские электрические.				
202.	СТБ МЭК 61000-4-5 (IEC 61000-4-5) разделы 8-10	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, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет. Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная	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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110	8443000000 8504400000 8471000000 8504400000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам	0,5-4 КВ

1	2	3	4	5	6	7
		<p>или не совмещенная с видеотонером 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. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства. Низковольтные источники питания постоянного тока. Источники бесперебойного питания. Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование светотехническое. Изделия медицинские электрические</p>	<p>26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000</p>		
203.	СТБ ІЕС 61000-4-6 (ІЕС 61000-4-6) разделы 8-10		<p>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</p>	<p>8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528</p>	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями	0,15-80 МГц, 1-10 В

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вычислительными функциями; бухгалтерские машины; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>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.</p> <p>Оборудование конторское (например, тектографические или графаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автомагические 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.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеопроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеопроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи</p>	<p>26.20.40.110 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 26.40 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		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.		8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000		
		Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства. Низковольтные источники питания постоянного тока. Источники бесперебойного питания. Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование светотехническое. Изделия медицинские электрические				
204.	СТБ МЭК 61000-4-11 (ЕС 61000-4-11) разделы 4-6	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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120	8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859	Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания	70%-0,5-1с; 40%-0,2с; 0%-0,01-5с

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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.</p> <p>Оборудование конторское (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упакровки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройств), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеогонером</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>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);</p>	<p>26.20.40.190 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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>их блоки питания и зарядные устройства. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства. Низковольтные-источники питания постоянного тока. Источники бесперебойного питания. Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты; их блоки питания и зарядные устройства. Оборудование светотехническое. Изделия медицинские электрические</p>		<p>9018000000 9022000000</p>		
<p>205. ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11)</p>		<p>Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или несоединенные; 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</p>	<p>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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190</p>	<p>8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528</p>	<p>Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания</p>	<p>70%-0,5-1с ; 40%-0,2с; 0%-0,01-5с</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>индивидуального пользования; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Оборудование конторское (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или улаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет.</p> <p>Аппаратура аудио-видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройств), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотunerом</p> <p>Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая.</p> <p>Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для готовых 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>Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; их блоки питания и зарядные устройства.</p>	<p>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 26.20.40.110 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 26.30.23.000 26.51.43 26.51.42.120 26.30.30.000 26.51.44.000 26.20.40.110 26.20.427.51 27.51 28.25.13 27.33.13.160 28.24.11.000 27.90.11.000 26.60 32.50.50.000</p>	<p>852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8517000000 9030000000 8509400000 8509800000 8516000000 8415100000 8415200000 8414510009 8414600000 8418000000 8422000000 8422190000 8450110000 8450120000 8450190000 8467000000 8508110000 8508190000 8508600000 8510100000 8510200000 8510300000 9019101000 9405000000 9018000000 9022000000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Низковольтные источники питания постоянного тока.</p> <p>Источники бесперебойного питания.</p> <p>Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;</p> <p>санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства.</p> <p>Оборудование светотехническое.</p> <p>Изделия медицинские электрические</p>				
206.	ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) разделы 5-9	<p>Электрические приборы и аппараты, в том числе: для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;</p> <p>санитарно-гигиенические и для массажа; машины ручные электрические и электроинструменты;</p> <p>их блоки питания и зарядные устройства</p>	<p>27.51</p> <p>26.40</p> <p>28.25.13</p> <p>27.33.13.160</p> <p>28.24.11.000</p>	<p>8509400000</p> <p>8509800000</p> <p>8516000000</p> <p>8415100000</p> <p>8415200000</p> <p>8414510009</p> <p>8414600000</p> <p>8418000000</p> <p>8422000000</p> <p>8422190000</p> <p>8450110000</p> <p>8450120000</p> <p>8450190000</p> <p>8467000000</p> <p>8508110000</p> <p>8508190000</p> <p>8508600000</p> <p>8510100000</p> <p>8510200000</p> <p>8510300000</p> <p>9019101000</p>	<p>Устойчивость к электростатическому разряду</p> <p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к микросекундным импульсным помехам</p> <p>Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями</p> <p>Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания</p>	<p>2/15 КВ (конт./возд.)</p> <p>0,5-4 КВ, 5, 100 КГц</p> <p>0,5-4 КВ</p> <p>0,15-80 МГц, 1-10 В</p> <p>70%:0,5-1с; 40%:0,2с; 0%:0,01-5с</p>
207.	ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) разделы 4, 5, 7, 8	<p>Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением</p>	<p>28.23.21</p> <p>28.99.14.190</p> <p>26.30.23.000</p> <p>26.20.40.110</p>	<p>8443000000</p> <p>8504400000</p> <p>8471000000</p> <p>8472000000</p>	<p>Устойчивость к электростатическому разряду</p>	<p>2/15 КВ (конт./возд.)</p>

1	2	3	4	5	6	7
			26.40.51.000 28.23.13 28.23.13.140 28.23.13.120 26.20.40.110 26.20	8476000000 85190 8521 852110 852190 852580	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	0,5-4 КВ, 5, 100 КГц
			26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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 26.20.40.110 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	852849 852859 852869 852871 852872 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 8518 8518210000 8518220000 8518 29	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания	0,5-4 КВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 50 Гц, 1-16 А/м 70%:0,5-1с ; 40%:0,2с; 0%:0,01-5с
208.	ГОСТ 30804.6.2 (ИЕС 61000-6-2), разделы 4, 5, 7, 8	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	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 26.20 26.20.30.000	8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 852110 852190 852580 852849	Устойчивость к электростатическому разряду Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к	2/15 КВ (конт./возд.) 0,5-4 КВ, 5, 100 КГц 0,5-4 КВ

1	2	3	4	5	6	7
			<p>26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 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 26.20.40.110 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</p>	<p>852859 852869 852871 852872 851769 8517691000 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 8518 8518210000 8518220000 8518 29</p>	<p>микросекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания</p>	<p>0,15-80 МГц, 1-10 В 70%:0,5-1с ; 40%:0,2с; 0%:0,01-5с</p>
209.	ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3), разделы 4, 6-9	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	<p>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 26.20 26.20.30.000 26.20.40.110 26.20.40.120 26.20.40.190 26.20.17.110 26.20.16 26.20.16.140 26.20.16.120 26.20.16.190</p>	<p>8443000000 8504400000 8471000000 8472000000 8476000000 85190 8521 852110 852190 852580 852849 852859 852869 852871 852872 851769 8517691000 8517692000 8527</p>	<p>Эмиссия гармонических составляющих тока для технических средств с током потребления не более 16 А и номинальным напряжением питания не менее 220 В; Колебания напряжения и фликер для технических средств с током потребления не более 16 А и номинальным напряжением питания не менее 220 В</p>	<p>2-40 гармоники D_{max}=4%, D_c, D_t=3,3%, P_{st}=1, P_{lt}=0,65</p>

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ CISPR 24 разделы 4, 6, 7	<p>Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их блоки питания и зарядные устройства, части и принадлежности.</p> <p>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</p>	<p>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 26.20.40.110 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</p>	<p>8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 8518 8518210000 8518220000 8518 29</p>	<p>Устойчивость к электростатическому разряду Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания</p>	<p>2/15 КВ (конт./возд.) 0,5-4 КВ, 5, 100 КГц 0,5-4 КВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 70%;0,5-1с; 40%;0,2с; 0%;0,01-5с</p>

1	2	3	4	5	6	7
		карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) прочее; их блоки питания и зарядные устройства. Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет. Оборудование светотехническое	26.40.51.000 28.23.13.190 28.99.11.120 26.20.40.110 26.40.51.000	9403000000	Устойчивость к электростатическому разряду Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания	2/15 КВ (конт./возд.) 0,5-4 КВ, 5, 100 КГц 0,5-4 КВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 70%:0,5-1с ; 40%:0,2с; 0%:0,01-5с
211.	ГОСТ ИЕС 61547 разделы 4-8		28.29.43.000 27.90.11.000			
212.	ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) разделы 5-8	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	26.51	9030000000 8504400000	Устойчивость к электростатическому разряду Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным электромагнитными полями Устойчивость к провалам и прерываниям напряжения электропитания	2/15 КВ (конт./возд.) 0,5-4 КВ, 5, 100 КГц 0,5-4 КВ 0,15-80 МГц, 1-10 В 70%:0,5-1с ; 40%:0,2с; 0%:0,01-5с
213.	ГОСТ ИЕС 60335-2-2, ГОСТ МЭК 60335-2-2 Пункты: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31,32, все приложения	Электрические пылесосы и водосасывающие чистящие приборы для бытового и аналогичного применения, включая пылесосы для ухода за животными	27.51.21.111	8508000000	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу.

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40 Пункты: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, все приложения	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители	28.25.12.130	8415000000	<p>Временные интервалы</p> <p>Стойкость к ВВФ:</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Износостойкость</p> <p>Усилие испытательного воздействия</p> <p>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
					<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное 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>Линейные размеры</p> <p>Угол</p> <p>Термическая безопасность:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С 25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p>

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ ИЕС 60335-2-53, СТБ МЭК 60335-2-53 Пункты: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31,32, все приложения	Приборы электронагревательные для саун	27.51	8516000000	Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопrotивление изоляции Сопrotивление 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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 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. 0т 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ° 0-1300 °С 0 - 999999 с минус 70°С до шпос 170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20(±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс - 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие
217.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77 Пункты: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31,32, все приложения	Управляемые вручную газонакопители	28.99.39.190 28.30.40.000	8467298000	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность:	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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:</p> <p>Температура</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>Механическая прочность:</p> <p>Трекингостойкость</p> <p>Количество циклов</p> <p>Энергия удара</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Давление</p> <p>Скорость движения иглы</p> <p>Масса</p> <p>Длительность импульсов</p>	<p>0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока.</p> <p>0-15мА.</p> <p>0-300 МОм;</p> <p>0,1МОм- 600МОм.</p> <p>От 0 до 300 мм</p> <p>0...5000 мм</p> <p>0...360 °</p> <p>0-1300 °С</p> <p>0 - 999999 с</p> <p>минус 70°С до плюс 170 °С</p> <p>25% - 98%</p> <p>0...1700 Н</p> <p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (ДаНет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20(±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
218.	ГОСТ МЭК 730-2-1	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	-	8536000000	<p>Функциональные характеристики:</p> <p>Рабочее напряжение</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Номинальный ток</p> <p>Электробезопасность:</p> <p>Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки</p> <p>Сопротивление изоляции</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока.</p> <p>0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие</p> <p>0-5кВ переменного тока и 0-15мА.</p> <p>0-300МОм;</p>

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 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. ДА	Дозирующие устройства и торговые автоматы	28.93.17.114 28.29.3 28.29.39 28.29.43	8476 21 8476 29 8476 81 8476 90	Сопротивление заземления Размеры зазоров Термическая безопасность. Температура Трекингостойкость Временные интервалы Стойкость к ВВФ: Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия	0,1мОм- 600мОм. От 0 до 300 мм 0-1300°С Да\Нет 0 - 999 с от -70° до +170° С 25% - 98% 0 - 800 Н
					Маркировка Время Расстояние Температура Ток утечки Объем Угол Энергия Давление Сила Количество циклов Крутящий момент Функциональные характеристики: Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции	Визуальная оценка 0...9999999 с. 0...1500 мм 0...150 °С 0...2 мА 0...5 л. 0...5 ° 0...4 Дж 0...0.6 Мпа 0...100 Н 0...200 000 раз 0...1 н*м 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15МА.

1	2	3	4	5	6	7	
220.	СТБ МЭК 60950-1 Пункты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, Прил. А, Прил. В, Прил. С, Прил. D, Прил. Е, Прил. F, Прил. G, Прил. H, Прил. K, Прил. L, Прил. M, Прил. P, Прил. Q, Прил. U, Прил. V, Прил. AA, Прил. CC, Прил. DD, Прил. EE,	Притеры, копирующие 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	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	8443000000 8470000000 8471000000 8472000000 8504400000 8476000000 8517000000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517691000 8517692000 8527 8528	Маркировка 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 Давление	0-300 МОм; 0,1МОм- 600МОм. от 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360 ⁰ 0-1300 ⁰ С 0 - 999999 с от -70° до +170° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН Да\Нет 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа	

1	2	3	4	5	6	7
		устройства.			Стойкость к ВВФ:	Минус 70 °С до плюс 170 °С
		Оборудование конторское (например, тектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заготовки 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 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 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.40.51.000 26.20.40.110	852712 852713 852719 852721 852729 852791 852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8525000000 8528000000 8504000000 8471000000	Температура Влажность Износостойкость Усилие испытательного воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
		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. Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты;				

1	2	3	4	5	6	7
		электрические звукоусилительные комплекты. 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 Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкочастотный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение Источники бесперебойного питания. Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания				
221.	СТБ МЭК 60065 Пункты: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, Приложение А, Приложение В, Приложение С, Приложение D, Приложение Е, Приложение F, Приложение G, Приложение H, Приложение I, Приложение K, Приложение L	Аппаратура аудио-видеоаппаратура и аудио-видеовоспроизводящая, теле-радиоприемная аппаратура (устройства), в т.ч. автомобильная; Аппаратура видеоаппаратура или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотunerом Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сетевых 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. Микрофоны, комплекты, состоящие из микрофона и	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 26.40.31.190 26.40.43.110 26.30.11.150 26.40.33.110 26.40.11.000 26.40.20 26.40.20.110 26.40.33 26.30.50.120 26.30.50.110	8517000000 8504400000 85190 8521 8528 852110 852190 852580 852849 852859 852869 851769 8517692000 8527 8528 852712 852713 852719 852721 852729 852791	Маркировка 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	- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 широкополосный 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>Источники бесперебойного питания</p>	<p>26.30.50.119 32.20.14 28.99.32.190 26.40.51.000</p>	<p>852792 852871 852872 8518 8518210000 8518220000 8518 29 8518000000 8525000000 8527000000 8528000000 8531000000 9207000000 9504300000 8504000000</p>	<p>воздействия Механическая прочность: Трекинговость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>

1	2	3	4	5	6	7
222.	ГОСТ Р 52319 (IEC 61010-1),	Счетчики электроэнергии		9028000000	Маркировка 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: Трекингстойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс
223.	ГОСТ Р 52320 (IEC 62052-11)	Счетчики электроэнергии		9028000000	Маркировка Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления	50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 °С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс

1	2	3	4	5	6	7
					<p>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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов Маркировка</p>	<p>0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
224.	ГОСТ Р 52321 (IEC 62053-11)	Счетчики электроэнергии		9028000000	<p>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</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н</p>

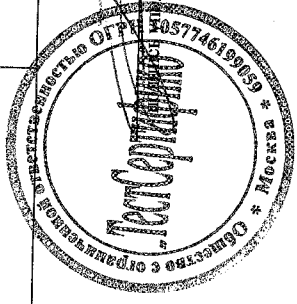
1	2	3	4	5	6	7
					<p>воздействия</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет)</p> <p>0...999999 циклов</p> <p>0...2 Дж</p> <p>0...200 Н·м</p> <p>0...30 МПа</p> <p>0...20 (±5) мм/с</p> <p>0...160 кг</p> <p>10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
225.	ГОСТ Р 52323 (IEC 62053-22)	Счетчики электроэнергии		9028000000	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>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</p> <p>Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>-</p> <p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360°</p> <p>0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 ° С 25% - 98%</p> <p>0...1700 Н 13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ Р 52425 (IEC 62053-23)	Счетчики электроэнергии		9028000000	Маркировка	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 МОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360°</p> <p>0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс 170 ° С 25% - 98%</p> <p>0...1700 Н 13±1 кН</p> <p>0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
227.	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения		9030000000	<p>Маркировка</p> <p>Рабочее напряжение Номинальное напряжение Номинальный ток Электробезопасность: Напряжение пробоя изоляции</p> <p>Ток утечки Сопротивление изоляции Сопротивление заземления</p>	<p>50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу.</p> <p>Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм;</p>

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ Р 52319-2005 (IEC 61010-1:2001)	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения		9030000000	<p>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 Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов</p>	<p>0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н 13±1 кН 0- 600 В (Да\Нет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс</p>
					<p>Маркировка 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</p>	<p>- 50В- 1000В переменного тока и 75В-1500В постоянного тока. 0-20А на фазу. Испытательное воздействие 0-10 кВ переменного тока и 0-10 кВ постоянного тока. 0-15мА. 0-300 МОм; 0,1- 600 мОм. 0 до 300 мм 0...5000 мм 0...360° 0-1300° С 0 - 999999 с Минус 70 °С до плюс170 ° С 25% - 98% 0...1700 Н</p>

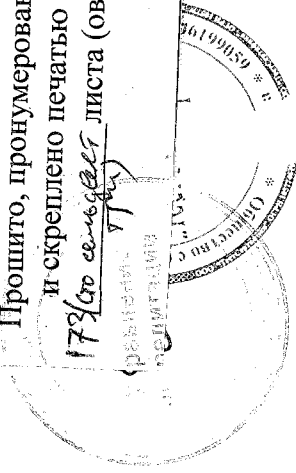
1	2	3	4	5	6	7
					воздействия Механическая прочность: Трекингостойкость Количество циклов Энергия удара Крутящий момент Давление Скорость движения иглы Масса Длительность импульсов	13±1 кН 0- 600 В (ДаНет) 0...999999 циклов 0...2 Дж 0...200 Н·м 0...30 МПа 0...20 (±5) мм/с 0...160 кг 10/700 мкс 1,2/50 мкс

Генеральный директор
 должность уполномоченного лица



д. А. А. Елистратов
 инициалы, фамилия

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
179 (от семидесяти листа (ов))



МАРІЯН Г.В.

ГОЛОВАТЫ А.Д.